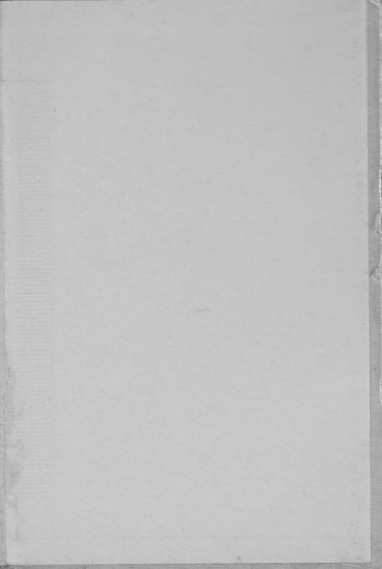
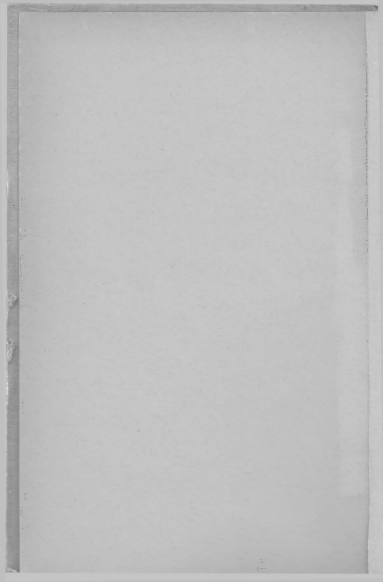
Zean Dufresne Schachaufgaben







Sammlung

leichterer

Schachaufgaben

Erster Teil

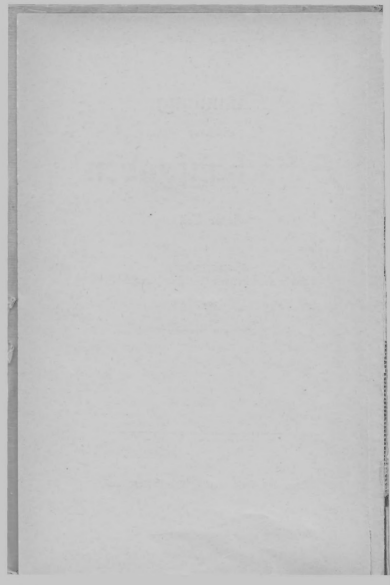
Herausgegeben und mit erörternder Einleitung versehen

0011

Jean Dufresne

Leipzig

Druck und Berlag von Philipp Reclam jun.



Einleitung.

Der Begriff ber Schachansgabe ist an sich als ein weitsausgebehnter aufzusassen. Eine solche liegt vor, sobald auf dem Schachbrett mit den Schachsteinen nach den Gesetzen des Spiels ein bestimmtes Ziel erreicht werden soll. Im Grunde ist, wie schon Philibor hervorhebt, jeder Zug in der Partie eine mehr oder minder schwer zu lösende Aufgabe. — Schwierigere, kunstvollere Aufgaben psiegt man Probleme zu nennen.

Bereits in ben alten Schachwerken bes Lucena (1497), Damiano (1512), Polerio (1610), Carrera (1617) werben Aufgaben gestellt. Die bebeutenbste ältere Sammlung bilben bie 100 Compositionen bes Arabers Stamma (1737), beren größere Zahl sein geistiges Eigenthum ist.

In allen biesen Schöpfungen, selbst bis jum Schluß ber breifiger Jahre bieses Jahrhunderts, lehnt sich ber Inhalt an die praktische Partie an, hat meistens das Gepräge bes Endspiels, und fast immer bilben mehr ober weniger verstedte Opferungen die Entscheidung, wie z. B. in den folgenden Stammas.



Beiß.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

Die Lösung bieser Aufgabe, sowie fämmtlicher übrigen findet man am Schluß bes Buches angegeben.



Beiß.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

III. Stamma.



Beiß.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

IV. Stamma.



Beiß.

Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.

V. Stamma.



Beiß sieht und fett mit bem 4. Buge Matt.

VI. Stamma.



Deiß zieht und fetzt mit bem 6. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 6. Buge Matt.

Aehnlicher Art sind die Aufgaben der Italiener Ercole bei Rio (1750), Giambatista Lolli (1763), Carlo Cozio (1766), Ponziani (1769). Manche seinere Wenzung zeigt sich in denen den Lewis (London 1817) und Mendheim (Berlin 1832).



Weiß zieht und fett mit bein 4. Zuge Matt.

Menbheim hat mehrere fehr gute Bebingungsprobleme und werthvolle Studien componirt, von benen fpäter einige folgen.

Recht ansprechend und reich an selbständiger Erfindung sind b'Droille's Aufgaben, (Nürnberg 1842) unter benen sich auch viele bedingte befinden.



Weiß zieht und fest mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fest mit bem 3. Zuge Matt.

XI. d'orviffe.



Шeiß.

Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.

XII. d'orviffe.



215 e i fs.

Weiß zieht und setzt mit bem 3. Buge Matt.

XIII. d'orviffe.

A. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

5.

4.

2.

1.

Weiß.

Beiß zieht und fetzt mit bem 4. Buge Matt.

XIV. d'orvitte.



Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.

XV. d'orviffe.



Beif.

Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.

Den Nebergang zur modernen Anuststorm, von der später aussiührlicher die Nede sein soll, — zum Theil ihr schon ansgehörig — bilden die Ausgaben der Deutschen Kling (aus Köln), Horwitz (aus Hamburg) und des Franzosen Herlin (Anoumuns von Lille). Die ersteren beiden haben gemeinschaftlich eine Reihe klassischer Studien veröffentlicht, welche für die Theorie des Endspiels von großer Wichtigkeit sind. Leicht lösbar ist No. XVI, viel seiner No. XVII. Später solgt noch eine Ausgabe von Kling, die zu den selsensten Meisterstücken gehört. Ganz modern sind No. XVIII bis XXI von Perlin.

XVI. Afing.

a. h. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

5.

4.

3.

2.

1.

Weiß gieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.

XVIII. gerfin.



Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

XIX. Serfin.



Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.

Beiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

Den bebeutenbsten Fortschritt befunden benmächt die Compositionen Abolph Anderssen's (1842). Sie sind im Seiste Stamma's und der Italiener gehalten, jedoch von bei weitem tieserer Anlage. Die Entscheidungen werden nicht mehr blos durch Opfer, sondern durch seinere Vorbereistungszüge herbeigeführt. Fast immer sind die Stellungen natürlich und partiegemäß.

Die folgende ift ein Beispiel ber Anderssen'schen Manier.



Beiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

Bald nach dem Erscheinen des Anderssen'schen Werkes trat Dr. Conrad Bayer in Ollmütz auf, einer der größten deutschen Problemcomponisten, Begründer des ächten Styls der modernen Kunstsorm. Ihm haben sich ebenbürtig Austolph Willmers in Wien, die Oesterreicher Rowotny, Plachutta, A. Kanders, Chocholous, Kondelit, Iohann Berger in Graz, Ph. Klett in Stuttgart, Kohz und Kockelforn in Edln (diese beiden Herrn componiren siets gemeinschaftlich), B. H. Meyer aus Hannover, Schrüfer in Vamberg, Robert Braune in Gottschee und Andre angeschlossen. Außerdem gibt es noch in Deutschland eine

Anzahl ausgezeichneter Schachspieler wie Dr. Conftantin Schwebe, Redacteur bes b. Bilguer'iden Sandbuches, ber fleifige Schachliterat Johannes Mindwit, Redacteur ber beutschen Schachzeitung, Berrmann Lebner in Wien. Redacteur ber öfterreichischen Schachzeitung, welche auch auf biefem Gebiete Vorzügliches geleistet haben. Bur Forberung der Broblemcomposition bat der Umstand wesentlich beigetragen, daß zahlreiche illuftrirte Zeitungen bes Inund Auslandes bem Schachspiel Blat in ihren Spalten eingeräumt haben, wodurch die Brobleme in das hellste Licht gestellt werden. Außerhalb unfres Baterlandes erfreut fich bas edle Spiel ber größten Pflege in England und Amerika. Den ersten Blat unter ben englischen Deiftern nahm früher Frant Bealey ein. Der Inhalt feiner Compositionen ift bedeutend, ihre Zahl jeboch nur gering. Neuerdings haben fich Andrews, Coates, Kinlinson, Laws, Bierce, Taplor burch treffliche Leiftungen riibmlichft bervorgetban In Frankreich machten fich als herlin's Rachfolger Gros= bemanae und Lamourour geltend; zu ben besten Broblemcomponisten ber Gegenwart gahlt E. Prabignat in Lufignan. Bortreffliche italienische Autoren find Ricolo Sarbotich in Trieft, E. G. B. Balle in Speria und Salvioli in Reapel. Gin febr bebeutenber, glanzenber Bertreter Spaniens ift Aurelio Abela in Malaga,

Als amerikanischer Problemheros steht Samuel Lopd in Newpork auf einsamer, unerreichter Höhe. In Bezug auf Fruchtbarkeit und Ibeenreichthum überragt er nach meiner Ansicht alle sebenden Componisten, von denen manche sormgewandter sind, jedoch an Bielseitigkeit ihm nachstehn. Unter seinen Schöpfungen gibt es mehrere, die man Triumphe des menschlichen Scharssinns nennen kann. Sin settenes Genie war der nur zu früh verstorbene G. R. Theney. Als Meister ersten Kanges solgen den beiden genannten: E. B. Cook, Carpenter in Rempork, Shinksman in Grand Rapids und Martindale in Peterborough.

Man unterscheibet hanptsächlich vier Arten von Schachaufgaben, nämlich: 1. Directe Matte, 2. Bebingungsaufgaben, 3. Gelbstmatte, 4. Studien.

I. Directe Matte.

Das birecte Matt verlangt, daß in vorgelegter Stellung in aufgegebener Zügezahl Matt erzwungen werden soll. Bährend es in der Schachpartie nur darauf aufommt, zu gewinnen und die Erreichung des Zweckes auf kürzestem Wege nur einen Schmuck des siegreichen Spiels bildet, ist die Einhaltung des bestimmten Zeitmaßes Lebensbedingung dieser Aufgabenart. Derselben gegenüber ist die Betrachtung, in der gegebenen Stellung sei ja ohnehin der Gewinn sicher, nicht am Orte. Man wird bei reissischer Prissung erkennen, daß die von der Zeitbegrenzung gedotene Schwievigkeit sehr groß ist, und daß ihre Ueberwindung der Milhe verlohnt, indem sie den Seinsbick in das innerste Wesen der Schachcombination vertieft.

Belde Anforderung im Allgemeinen an die Lösung einer berartigen Schachaufgabe gestellt wird, möge das folgende Beispiel barlegen.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

Weiß soll hier in 3 Zilgen mattsetzen. Daß Schwarz bas Spiel an sich verlieren muß, ist klar. Allein gerade mit dem 3. Zuge das Matt herbeizusühren, ist nicht ganz leicht. Nur das solgende sinnreiche Versahren sicht zum Ziel.

1. Tg 1 — g 5. Schwarz fann nach diesem Juge nur den Thurm bewegen. Diesem stehn 9 Felder, auf die er sich begeben kann, zur Bersügung. Ihn auf h 3 stellen, wäre schlecht; denn alsdann setz 2. T f 3 n. f 4 Matt. Bei dieser Gelegenheit sei ansdriicklich bemerkt, daß man an die Bung nur die Anforderung stellt, spätestens mit dem auigegebenen Zuge (hier also mit dem 3.) das Matt zu erzwingen, daß daher, wenn dei schwächeren Gegenzügen das Watt schon srüher (hier im 2. Zuge) herbeigeführt wird, durch diesen Unstand dem Werthe der Ausgabe kein Abbruch geschieht. Es handelt sich nicht darum, in allen Spielarten gerade mit dem aufgegebenen Zuge, sondern nur spätestens mit dem entelben matt zu setzen.

Spielt Schwarz:

1. Th2-h1

fo folat:

2. Tg 5 — g 2, und wie Schwarz nun auch antsworten mag, setzt Weiß im britten Zuge Matt, benn auf: 2. Th 1 — h 2 ober

2. Th1-g1(2c.-a1)

folat

3. Tg2-h2 Matt.

Spielt Schwarz:

2. Th1-h3

3. Tf 3 n. f 4 Matt. Wenn aber Schwarz nach

1. Tg1-g5

1. Th2-g2 (2c.-

a 2) spielt, geschieht

2. Tg5n.h5+ 3. Tf3—h3 Matt. 2. Kh4n.h5

Damit find alle vorhandenen Möglichfeiten erschöpft, und die Aufgabe ift gelöft.

Die Kategorie ber birecten Matte hat sich zu ber er-

wähnten Kunstform ausgebildet, welche ber modernen Zeit angehört und bis auf den heutigen Tag in größter Beliebtheit steht. Die wesentlichen Gesammtansprüche, welche

man an Kunftprobleme biefer Art macht, find:

1. Die Aufstellung soll möglichst ein fach und natürlich sein und in keinem directen Widerspruch zur Partie-möglichkeit stehn. So ist 3. B. eine Stellung, in der zwei Bauern des Weißen auf a 2 und c 2, gleichzeitig aber ein Läuser derselben Partei auf b 1 steht, unzulässig, weil sie in der Partie nicht vorkommen kann.

2. Das Matt muß, wie der Gegner auch den ersten Zug des Anziehenden beantworten mag, spätestens mit dem aufgegebenen (2., 3. 2c.) Zuge berbeigesübrt werden.

3. Nur eine Löfung barf möglich fein.

- 4. Der Lösung muß eine gute Ibee, ein eigenthümlicher Gebanke zu Grunde liegen, der nicht allzuleicht auffindbar ist. Nicht jede Partiestellung, in der ein Matt erzwungen werden kann, ist als ein Problem in diesem Sinne des Wortes zu betrachten. Was man unter einer guten Idee (der sogenannten Pointe) zu versiehen hat, ist schwer zu befiniren. Dieselbe beruht stets auf einem Versahren, welches die räumlichen Hindernisse in überraschender Art überwindet.
- 5. Der Werth der Aufgabe wird durch die Mattrein-

6. In der Mattstellung sollen sämmtliche Figuren der mattsetzenden Partei wirksam sein, nicht die Rolle gleich-

güttiger Zuschauer fpielen.

7. Rein Stein soll in der Aufstellung überfliffig sein, wielmehr jeder, mehr oder weniger, Antheil an der Gesammtsbeschaffenheit der Position haben, so daß sein Fortbleiben, die Verwirklichung des Gedankens, um den es sich handelt, hindern würde.

Eine Schachaufgabe ift unrichtig, im Fall die Lösung in einer geringeren Anzahl von Zügen, als aufgegeben, erzwungen werden kann. Sie ift selbstverständlich unrichtig, wenn zur herbeiführung bes Matt mehr Ziige als aufgegeben, erforberlich sind. Sie ift uncorrect, wenn zwei ober gar mehrere Lösungen in der aufgegebenen Zügezahl zum Ziele führen. Aufgaben, welche gegen diesen Grundsatz verstoßen, nennt man nebenlösig.

Bur Eremplificirung ber guten Ibee (ber Pointe) moge

folgende Aufgabe Abolph Anderffen's bienen.



Weiß zieht und sett mit bem 3. Zuge Matt.

Bei genauer Priifung wird man finden, daß Schwarz in 3 Zügen nicht mattgesetzt werden kann, wenn Weiß den ersten Zug mit dem Thurm, dem Läuser oder einem Springer macht. Nur auf eine Art kann daß gesteckte Ziel erreicht werden.

Weiß spielt:

1. Ka 1 — b 1. hierauf fann Schwarz, um nicht sofort matt gesetzt zu werden, nur

1. Le8-h5 autworten.

Alsbann geschieht:

2. Tg1-g6, und wie Schwarz nun auch ziehen mag, es folgt:

3. T. L. ober S. fett Matt.

Die Stellung ber Aufgabe ist so beschaffen, baß kein birecter Angriff ersolgreich ift, während 1. Ka 1 — b 1, ein unscheinbarer, stiller Zug, ben sogenannten Zugzwang herbeisilhet, nämlich Schwarz nöthigt, weil gezwungen, zu ziehn, sich eine Blöße zu geben, beren Benutung Beiß zum Ziele sübrt.

Die Mattreinheit besteht darin, daß dem mattgesetzen König die Felder, die er nicht beschreiten dars, nur in einer Weise unzugänglich gemacht sind. Vedes unbeschreitbare Feld soll entweder nur durch einen seindlichen Stein angegriffen oder nur durch einen Stein des eigenen Heers versperrt sein. Ein reines Matt ist nicht vorhanden, wenn das Feld der betressenden Art durch zwei oder mehrere seindliche Steine beherrscht oder wenn es sowohl von einem seindlichen angegriffen als auch von einem des eignen Heers besetzt ist.

Frühzeitiger Figurenraub, namentlich, wenn berfelbe schon im ersten Zuge stattfindet, ist unschön. Aehnlich vershält es sich mit dem Schachbieten. (Für beide Fälle gibt es jedoch Ausnahmen). Je stiller und unscheinbarer der einsteitende Zug, um so mehr Ssect macht sein Exfolg.

Bon ber größten Bebentung ift die Ibee. Sie ist es, welche dem Problem den Abel verleift. Mit ihrer Alltäglichkeit, Platitibe kann die Einhaltung aller sonstigen Anforderungen nicht versöhnen, während ihre Genialität über mauche Berstöße, selbst über die Nichtbeobachtung der Mattreinheit hinwegsehn läßt. Wenn eine Aufgabe mehrere Spielarten (Barianten) sat, nennt man diejenige, in der die Ibee ausgeprägt ift, das Hauptspiel.

In der folgenden Sammlung habe ich eine Anzahl zwei-, drei- und vierzügiger Probleme zusammengestellt, die größentheils während der letten Jahre veröffentlicht worden sind: den Schluß bilben einige Bedingungsaufgaben, Selbst-

matte und Stubien.

Bweizügige Aufgaben.

Beiß.

Weiß zieht und fetzt mit bem 2. Buge Matt.

Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

3. Anrelio Abela.



Beiß.

Weiß zieht und setzt mit dem 2. Zuge Matt.

4. Aurelio Abela.



Beig.

Weiß zieht und setzt mit dem 2. Zuge Matt.

5. Aurelio Abela.



Weiß gieht und fett mit bem 2. Zuge Matt.

6. Aurelio Abela.



Weiß.

Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

7. 3. C. Andrews.



Beiß zieht und fetzt mit bem 2. Buge Matt.

8. Conrad Baner.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Zuge Matt.

9. Johann Berger.



Beiß.

Beiß gieht und fetzt mit bem 2. Buge Matt.

10. Johann Berger.



Bei B.

Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt

11. Boardman in Mefrofe.



Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

12. Bogan in Abelaide.



Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

13. 25-t in Berlin.



Beiß.

Weiß gieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

14. O. C. Budde in Chriftiania.



Weiß.

Weiß zieht und setzt mit bem 2. Zuge Matt.

*

Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Zuge Matt.



Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Zuge Matt.



Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 2. Zuge Matt.



Beiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß.

Weiß zieht und setzt mit bem 2. Zuge Matt.

25. M. Pavid in Paris.



Weiß.

26. 3. S. Finfinson.



Beiß.

27. Bermann von Gottichaff.



Beiß.

Weiß zieht und sett mit bem 2. Zuge Matt.

Weiß.

29. 296, Afett.

a. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

4.

2.

4.

2.

1.

Beiß zieht und setzt mit dem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

31. 3. G. Laws.

a. b. c. d. e. f. g. h.



Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

32. 3. 6. Laws.

a. b. c. d. e. f. g. h.



Weiß.



Weiß zieht und fetzt mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 2. Buge Matt.



Weiß gieht und fetzt mit bem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 2. Zuge Matt.

37. S. Lond. e. d. e. f. g. h. a. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. Beiß.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Deiß zieht und setzt mit dem 2. Zuge Matt.





45. Menzies.



Weiß.

46. Beinrich Mener.



Weiß.



Beiß zieht und setzt mit dem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt

51. Emile Pradignat.

a. b. c. d. e. f. g. h.



2B e i ß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

52. garto Salvioli in Benedig.

a. b. c. d. e. f. g. h.



Beis.

53. Carlo Salvioli.



Beiß.

54. garlo Salvioli.



Beiß.

55. Nicolo Sardotich in Trieft.



₩ eiß.

Beiß gieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

56. Şardotfif.



Beiß.

57. Grau Sophie Schett in Unterwaltersborf.



Weiß gieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

58. Sophie Schett.



Weiß.





Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

60. Gr. Schruefer.



Weiß.

61. M. A. Soinkman

n. b. c. d. e. f. g. h.

8
7
6.
5.
4.
9.
2.
1.

Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Zuge Matt.

Weiß.

65. 3. 3. Cantor.



Weiß.

66. 3. 3. Canfor.



Beiß.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

69. S. P Canfor.

a. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

4.

2.

1.

Be i f.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit 2. Buge Matt.

71. S. y. Eapfor.

a. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

5.

2.

1.

Beiß gieht und fest mit bem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

73. C. G. B. Valle in Spezia.
a. b. c. d. e. f. g. h.

5.
7.
6.
4.
8.
2.
1.
We i ji.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Zuge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 2. Buge Matt.



Beiß.



Weiß zieht und setzt mit bem 2. Zuge Matt.

Weiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.



Beiß zieht und fett mit bem 2. Buge Matt.

79. 31. 31. 35. 35ormafd.



Weiß.

80. 31. 31. 33. 25ormald.



Weiß.

Weiß.

82. Motto: "Virtutis gloria merces".

a. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

5.

4.

3.

2.

1.

We e i g.

Weiß zieht und setzt mit bem 2. Zuge Matt.

83. Motto: "Virtutis gloria merces".



Deis.

Dreizügige Aufgaben.

1. Aurefio Abefa. a. b. c. d. e. f. g. h.



Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

2. Aurelio Abela.



Weiß.

3. Aurelio Abela.



Weiß

4. Aurelio Abela.



28 e i f.

5. Andrews.



Weiß.

6. Adolpf Anderffen.



Weiß.

Deiß gieht und fetzt mit bem 3. Buge Dlatt.





Weiß.

8. Adolph Anderffen.



Weiß.

9. C. M. Baxier.



Beiß.

10. Johann Berger.



Weiß.

11. Johann Berger.



Weij.

Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.

12. Johann Berger.



Beig.

13. Mobert Braune.



28 e i ß.

14. C. Cafapio.



Beiß.

15 & Galapfo.

a. b. c. d. e. f. g. h.

8

7.

6.

5.

4.

3.

2.

1.

We ig.



17. 6. G. Carpenter.



Beiß.

18. 6. C. Carpenter.



Bei B.





21 6. 27. Chenen.



Beiß.

22. 6. A. Chenen.



Beij.

23. 6. A. Chenen.



Beig.

24. 6. 31. Chenen.



Weiß.

Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

27. 6. It. Chenen.



Weiß.

28. 6. 27. Chenen.



29. 6. 37. Chenen.



Bei B.

30. 6. Chodolous.



23 e i ß.





Weiß.

32. 6. Chomolous.



2B e i β.

Weiß. Beiß gieht und fest mit bem 3. Buge Matt.



Beiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß gieht und fetzt mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt. 6

87. G. W. Cook.

a. b. c. d. c. f. g. h.

8.

7.

6.

5.

4.

3.

2.

1.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Buge Matt.



Beiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.

41. S. Downer.

a. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

4.

2.

1.

Weiß gieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

Weiß.

42 Morih Chrenftein in Prellenkirden.



Deis.

43. E. M. Frankenftein.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

44. 3. Generftam in Adarn.









28 e i fi.

46. Sermann von Gottichaff in Leipzig.



Beig.

47. Grank Bealen.



23 e i n.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

48. F. Seafen.



28 e i fi.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.

51. F. Senfen.



Beiß gicht und fett mit bem 3. Buge Matt.

52. F. Sealen.



Weiß.

Weiß gieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fest mit bem 3. Zuge Matt.

55. A. Sauders.

a. b. c. d. e. f. g. h.

5

2. 1.

28 e i fi.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

57. 26. Aleit.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

58. Aling.

Beiß, Beißt nub fest mit bem 3. Zuge Matt.

59. Koff und Rodelkorn.



Beig.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

Weiß gieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

2.

wei B.

å



Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Juge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und sett mit bem 3. Buge Matt.

Weiß gieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit dem 3. Zuge Matt. 7*

73. S. Coyb.

a. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

5.

4.

3.

2.

1.

Beiß zieht und fetzt mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

77. **5. Lond.**a. b. c. d. e. f. g. h.

8.
7.
6.
5.
4.
9.
2.
1.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß gieht und fest mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

81. Seinrid Mener.



Weiß.

82. Beinrich Mener.



2B e i f.

83. Johann Mindwiß.

Weiß.

1.

Weiß zieht und setzt mit bem 3. Buge Matt.

84. E. Pradignat.

Weiß.

Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.

85. G. Pradignat.



merin.

Weiß zieht und fest mit bem 3. Zuge Matt.

86. Carlo Salvioli.



Beig.

Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß gieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

89. Nicolo Sardolfd. b. c. d. e. f. g. h.

a.



213 e i ß.

Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.

90. Fir. Schrüfer.



Weiß.

Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.

91. Fr. Schrüfer.
a. b. c. d. e. f. g. h.

8. 7. 6.

5.

Beiß.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

92. **35. A. Shinkman.**

Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

93. 20. A. Shinkman.



2B e i B.

Weiß gieht und fett mit bem 3. Buge Matt.

94. 35. A. Shinkman.



Weiß gieht und fetzt mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß sicht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.

Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.



Weiß zieht und fest mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit bem 3. Zuge Matt.

103. G. 35. aus Sunburn.



Weiß zieht und fett mit bem 3. Zuge Matt.

Vierzügige Anfgaben.

1. Conrad Vaper.
a. b. c. d. e. f. g. h.



Weiß.

Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.

2. Gonrad Wayer,
a. b. c. d. e. f. g. h.

8.

7.

6.

5.

4

3.

2.

1.

Beig.

Weiß zieht und fetzt mit bem 4. Buge Matt.

3. Johann Merger.



Weiß.

Weiß giebt und fett mit bem 4. Buge Matt.

4. Johann Berger.



Beiß.

Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.

Beiß zieht und fetzt mit bem 4. Zuge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 4. Zuge Matt.

7. Sealen.



me eif.

Weiß zieht und setzt mit bem 4. Zuge Matt.

8. Seafen.



Weiß.

Weiß zicht und fett mit bem 4. Zuge Matt.

9. Indifde Aufgabe.



28 e i ß.

Weiß zieht und fetzt mit bem 4. Zuge Matt.

10. Sanders in Wien.



2B e i B.

Weiß zieht und setzt mit dem 4. Buge Matt.

11. 29, Alett.

a. b. c. d. e. f. g. h.

s.

7.

6.

5.

4.

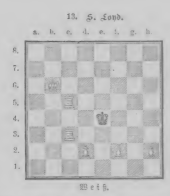
9.

1.

Weiß gieht und fest mit bem 4. Buge Matt.



Weiß zieht und fest mit bem 4. Buge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 4. Buge Dlatt.



Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 4. Zuge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.



Weiß zieht und fetzt mit bem 4. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.



Weiß zieht und fett mit bem 4. Buge Matt.



Weiß zieht und setzt mit dem 4. Zuge Matt.

II. Bedingungsaufgaben.

In diesen Aufgaben werden bestimmte Bedingungen gestellt, welche erfüllt werden sollen. Bon den nachfolgenden
ist 1 eine berühmte Consosität.

1. Pas Spiefruthenfpiel des Marschalls von Sachfen.



Weiß.

Weiß foll mit bem Bauer g 2 mattfeten, ohne einen Bauer gu ichlagen.



Weiß foll mit bem Bauer in brei Bügen mattfeten.



Weiß foll mit bem Bauer in vier Zügen mattfeten.



Weiß foll mit bem Bauer e 3 in 6 Bugen mattsetzen.

5. Mendheim.



28 e i ñ.

Weiß foll burch Sh S mit tem 8. Buge mattfeten.

III. Selbstmatte.

Man versieht unter Selbstmatten Ansgaben, in benen ein Ziel versolgt wird, das dem in der Schachpartie ersstrechten entgegengesett ift. Aurz ausgedrückt: Weiß zwingt Schwarz, Weiß in angegebener Zügezahl matt zu setzen. Diese Probleme, welche dem Scharssinn einen neuen und selbständigen Spielrann vergönnen, werden von den Franzosen: "Qui perd gagne" oder "problèmes inverses", von den Engländern: "suicidal problems" genannt. Fast alle ausgezeichneten Problemeomponisten haben sich auch auf diesen Gebiete versucht. Nachstehend einige Beispiele leichterer Art.

Selbstmatt in 2 Zügen.

2. T. M. Brown.



Beiß.

Selbstmatt in 2 Zügen.

3. T. M. Brown.



Beiß.

Selbstmatt in 2 Bilgen.

4. Chenen.



Weiß.

Selbstmatt in 3 Zügen.

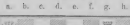
5. d'Grviffe.



23 e i ß.

Selbstmatt in 3 Zügen.

6. Aling.





Beiß.

Gelbstmatt in 3 Zügen.

7. S. Lond.





23 e i fi.

Celbstmatt in 2 Zügen.

8. Martindale.



23 e i ß.

Selbstmatt in 2 Zügen.

9. S. Lond.



Beij.

Celbstmatt in 4 Bügen.

IV. Studien.

Die Studien schließen sich unmittelbar an die praktische Partie an und haben häusig den Charafter der Eudspiele. Weiß soll entweder durch ein geschicktes Versahren das Spiel gewinnen, oder durch herbeissikung des Remis retten, während es auf den ersten Vick versoren zu sein scheint. Das: "Kleine Lehrbuch des Schachspiels" enthält im Abschnitt für Endspiele viele klassische Probleme dieser Art von Philidor und andern ältern Weistern, zu denen die solgenden eine Ergänzung bilden mögen. Das Hervorgandste auf diesen Gebiete haben in neuerer Zeit Horwig und Kling geseistet.



Weiß zieht und gewinnt.

2. 33. Sorwif.

a. b. c. d. e. f. g. h.



De i f.

Weiß zieht und gewinnt.

3. 23. Sorwis.

a. b. c. d. e. f. g. h.



Weiß.

4. Is. Sorwiß.





Weiß.

Weiß zieht und gewinnt.

5. 28. Sorwis.

a. b. c. d. e. f. g. h.



28 e i ß.

6. 23. Sormis.



Weiß.

Weiß zieht und gewinnt.

7. 3. Sorwis.



Weiß.

8. Kling und Korwig.

Weig.

Weiß zieht und gewinnt.

9. Kling und Sorwiß.

Weiß.

10. 23. Sorwif.

n. t. c. d. e. f. g. h.

Weiß.

Weiß zieht und gewinnt.

11. v. Janisch.

a. b. c. d. e. f. g. h.



Weiß.

12. Seafen.



Weiß zieht und gewinnt.



Weiß zieht und gewinnt.

14. Mendheim.



Weiß zieht und gewinnt.

15. Sorwiß.



Weiβ.

Weiß zieht und macht bas Spiel unentschieben.



Weiß zieht und macht bas Spiel unentschieben.



Weiß zieht und macht bas Spiel unentschieben.

Lösung der Aufgaben.

Anfgaben ber Einleitung.

	anighten ber e.	11 + + 1 +	44130
:)	S f2 - g 4 + T f 1 - f 5 + T d 1 - d 5 Matt.		T g 5 n, g 4 K e 5 n, f 5
2.	$\begin{array}{c} \text{II.} \\ \text{T f 1} - \text{h 1} + \\ \text{T b 7} - \text{h 7} + \\ \text{g 6} - \text{g 7 Matt.} \end{array}$		T g 2 — h 2 T h 2 h, h 7
2.	III. T g 4 g 5 + S d 8 f 7 + g 2 g 4 Matt.		K h 5 n, g 5 K g 5 — h 5
1. 2. 3. 4.	Df4-b8+	.)	Th7—b7 Te8n.b8 Lb6n.a7
2.	V. De5-e7+ Se5-g6+ Sg5-f7+ Sg6-e7 Watt.	·)	Ke8n.e7 Ke7—d8 Kd8—c8
1.	g5 - g6 + g6 - g7 + 8e6 - f8 +	2.	K h 7 — h 8 K h 8 - h 7 T c 8 n, f 8 +

4.	g7n.f8S+	4. Kh7 — h8
	Le1-c3+	5. Th3n.c3

6. Td6n.h6 Matt.

VII.

1.	1 0 1 - 0 8 +	I.	T10-08
٤)	Te8n.d8+	2.	T d 7 n. d 8
*) .	Sb5-c7+	3.	Ka8-b8
4.	Sc7-a6+	4.	Kb8-a8
~	DCA 30.	P	M 7 0 1 0

5. Df4 - b8 +
 5. Sa6 - c7 Matt.

Diese Aufgabe und die vorhergebende IV sind Beispiele bes sogenannten erstidten Matt. Siehe: Aleines Lehrbuch. Seite 29.

VIII.

1.	Lf8 — e	7	+	1.	L	g	2	11.	2	8
2.	Tf6-f.	8		2.						

3. Le7-f6+ 3. Kg7n.f8obern.h6.

4. Th6-h8 ober Tf8-h8 Matt.

IX.

1.	Sg2-	e 3 +	1.	K	d	5 n.	e 4	
	TZ 3 1		6.3	TZ		A	- 0	

3. Df6 - e5 Watt.

.7.

3. S c 5 - b 3 Matt.

XI.

3. d 2 - d 4 Matt.

XII.

- 1. Dc6-f6
 2. Df6-f4
 3. Ke4n.d5
 2. f7-f6(-f5)
- 3. c2 c4 Matt.

XIII.

- 1. Tb3-b4+ 1. Ka4-a5
- 2. Tb4-a4+ 2. Ka5n.a4
- 3. Se 6 c 5 + 4. b 2 — b 4 Matt.

XIV.

- 1. Dg2-c6+ 1. Kc5-b4
- 2. Lb6-a5+ 2. Kb4n.a5
- 3. c 2 c 3 3. Beliebig.
- 4. b 2 b 4 Matt.

XV.

- 1. c4 c5 + 1. Kb6n.c5
- 2. Dd7-d6+ 2. Kc5n.b5
- 3. Ta1-a5+
 4. Dd6-c5 Matt.

XVI.

- 1. Ta5-d5 1. Ke4-f4
- 2. K e 2 d 3 2. 3. T d 5 f 5 Matt.

XVII.

- 1. De2 b5 1. La6n, b5
- 2. Se6-f4+ 2. Kd5-d6ober-d4
- 3. Sa 3 n. b 5 Matt.

Undere Barianten leicht.

XVIII.

- 1. De4-h1 1. Beliebig.
- 2. D ober T Matt.

Kf4-f3

3. Ka4-a5

XIX.

1. Td4-d8 1. Lc6-d7

2. Le4 — g2 2. Ke6 n. f5 ober

anders.

Lg 2 — h 3 ober Sf 5 — d 4 Matt.

XX

1. Td8-d5 1. Sb4n.d5(A)

2. Sc7 — b 5 2. Beliebia.

3. S Matt.

Α.

.... 1. e 6 n. d 5

2. S c 7 -- e 8 2. Beliebig.

3. S Matt.

XXI.

1. Sf4 - d5 1. De8 - c6(-b7).

Am besten. Es brobte Matt burch 8 d 5 — e 3 und — f 6.

2. Dh7—e4+ 2. Sd2n.e4

3. Sd5 - e3 Watt.

XXII.

1. De2-h5 1. Dh1 n.h5 (A.)

2. d 6 - d 7 2. Beliebig.

3. d7 - d8S ober d7n, e8D Matt.

A.

1. Sb1—a3(—d2,

2. Dh 5 n. h 1 + 2. Beliebig.

3. D Matt.

Lösung der zweizügigen Aufgaben.

1

1.. Sf 2 — h 1 1. Beliebig.

2. D ober S Matt.*)

Z.

1. Ta8-d8 1. Ke5 n. d6 ober

2. Dh3-e6, -g3, -h8 Matt.

9.

1. Th8-h6

1. Ld5 n. e6 ober A.

2. Lg6—e4 Matt.

A.

1.... 1. Beliebig ander8.

2. D, S ober I. Matt.

4.

1. Kb4-b5

1. Beliebig.

2. D ober S Matt.

5.

1. Sh5-g7

1. Beliebig.

2. D, T ober S Matt.

6.

1. Lh7-g6

1. . . .

1. Ke6--e5 (A, B.)

2. Td 2 — e 2 Matt.

1. Sf 4 n. g 6 ober

2. Sf5 — g7 Matt.

^{*)} Der Abkürzung halber wird häufig nur ber Anfangsbuchstabe bes mattsehenben Steins angegeben. Der Zug ift bann leicht zu finden.

B.

1.... 1. S d 4 n.f 5 ober S d 4 beliebig.

2. Lg6—f7 ober Sf5—g7 Matt.

7.

1. Se5-g6

1. Kd5-c6 oter
-e6 (A).

2. Sg6-e7 oter - f4 Matt.

A.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. D Matt.

8.

1. Db7 - c8 1. Kd4 n. c3 (A)

2. Sc7 — b 5 Watt.

Α.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. D ober S Matt.

9.

1. 8 d 5 — b 6 1. K e 5 n. d 4 ober L e 3 n. d 4 (A)

2. Da 7 - a 1 ober - b 8 Matt.

Α.

1. ... 1. f5 — f4 over be-

2. T d 4 - d 5 ober S b 6 - c 4 Matt.

10.

1. Lh8—f6 1. e7n.f6 (A)

2. e 6 - e 7 (burd) Abzugfchach) Matt.

A.

1. Beliebig anders.

2. D, S, L Matt.

Se 2 n. d 4
 Se 6 ober e 6 n. d 4 (A).

2. Dg 7 - b 7 ober f 7 Matt.

A.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. D, T ober S Matt.

12.

1. K c 7 - b 6 1. Beliebig.

2. Gin Springer fett Matt.

13.

1. c3 — c4 1. Beliebig.

2. Dh 1 — d 5, — e 4, — a 1 \mathfrak{M} att.

14.

1. Sf3 - d4 1. Beliebig.

2. D, S ober I. Matt.

15.

De 3 — e 1
 Ke 5 n. d 4 ober n. f 4.

2. e 4 — e 5 (burd) Abzugschach) Matt.

16.

1. Dc8-g4 1. Beliebig.

2. D, S ober c 7 - c8 S Matt.

17.

1. Sb4-d3 1. e4n.d3(Au.B.)

2. D c 2 - b 3 Matt.

A.

1... 1. La 1 — b 2 ober b 6 n. a 5.

2. Sd3n. b 2 ober Tb5 - c5 Matt.

B.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. Sf1 - d 2 ober Sd3 - e 5 Matt.

18.

1. K b 3 — a 2 1. Beliebig.

2. Sg4-h2 ober Se2-g1 ober Td4-f4 Matt.

19.

1. Kh8—h7 1. Kd5—c4(—e4,

2. Da8 - g8 (n. c6, - d8) Matt.

20.

1. c 7 — c 8 wird Läufer. 1. K d 5 — c 6 ober — c 4.

2. L c 8 - b 7 ober - e 6 Matt.

21.

1. De 2 - d 2 1. Beliebi

2. D Matt.

22.

1. La4 — c 2 1. Beliebig.

2. D Matt.

23.

1. c2-c4
1. b4oberd4n.c3(A).

2. S b 5 n. c 3 Matt.

A.

1.... 1. Beliebig aubers.

2. D, S ober e 5 n. f 6 (n. d 6) Matt.

2.1.

1. T b 8 — b 5 1. T f 3 beliebig (A.)

2. f 2 — f 4 (ober — f 3 ober n. e 3 ober L g 1 n. f 2 Matt.

1.... 1. Beliebig anders. 2. D. T ober S Matt.

25.

1. D'c 1 — c 4 1. Beliebig.

2. D, T ober S Matt.

26.

1. Se4n.d2 1. Te7-e3 (A.)

2. Sd2 - f3 feigt burch Doppelichach Matt.

A.

1.... 1. Beliebig anders.

2. Gin Springer fett burch Abzugschach Matt.

27.

1. Dh7 - h2 1. Beliebig.

2. Se 5 ober I. Matt.

28.

1. Tg6-g3 1. Beliebig.

2. I. e 3 - d 4 oder D b 8 - b 2, - h 8 Matt.

29.

1. Lg8-f7 1. Beliebig.

2. Sd5-f4, - c7 ober 8 d 3 n. h 2 Matt.

30

1. Ke4-d3 1. Kc5--b5(A)

2. K d 3 -- d 4 Matt.

A.

1. K c 5 — d 6 ober

2. Kd3-c4 oter De2-e5 Matt.

1. Sf5 - e3

1. Ke5-d6(-d4. n. f 6, n, f 4) (A.)

2. Se3 - c4 (Lc1 - h2, Dg1 - g5, - h2)

Α.

1. Beliebia anders.

2. Se 3 - c 4 ober - g 4 matt.

Te1-e5

1. Beliebig.

2. D ober T Matt.

1. Sf5 - e3 9

1. Beliebig.

S Matt.

34.

1. Th3-f3 1. Beliebia.

D, T ober S Matt.

1. Lb2-c1 2. D, T ober S Matt.

1. Beliebia.

36.

1. Dh3-c8

1. Beliebig.

Td 2 - d 3 ober S Matt.

1. Le3-c1

1. Kb4n.a3 ober

2. De6 - b3 (- c4, n. e7, n. b6) Matt.

38.

1. Dg1-c5

1. Beliebig.

2. D, T ober S Matt.

1. Kb4 — c4 1. Beliebig.

2. D ober K burch Abzugschach Matt.

40.

1. Sf3 — d4 1. Beliebig.

2. D ober S Matt.

41.

1. Da 4 — a 8 1. Beliebig.

. D, S ober L Matt.

42.

1. Kc6n.d5(A)

1. Lb8—e5 2. c5—c6 Matt.

A.

1. Beliebig anders.
 2. Df5 - e6 oder Sd5 - e7, - b4 Wlatt.

43.

1. Sg6-f4 1. Kf6n.e7

2. Sf4 — d 5 Matt.

A.

1. ... Beliebig anders.

2. D Matt.

41.

 Te2-e5
 Kd4n.e5 over Ld6n.e5 over A.

2. La5 - c3 ober - b 6 Matt.

A.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. D ober I. Matt.

45.

1. Lh8-d4 1. Beliebig.

2. D, Tober e 2 n. d 3 Matt.

1. Lg8-h7

1. Beliebig.

2. D ober S Matt.

47.

1. Dh4-h1

1. Beliebig.

2. S Matt.

48.

1. Db5-a6

1. K d4 — c5, n.c3, ober — e3 (A, B.)

2. S b 6 - d 5 Matt.

A.

1. Kd4n.e5

2. S b 6 - d 7 Matt.

В.

1. T c 2 n. c 3 ober S f 5 beliebig.

2. Sb6-c4, -d5 Matt.

49,

1. Tb5-d5

1. Beliebig.

2. 1) ober 8 Matt.

50.

1. Tc8-f8

1. Beliebig.

2. D, S, L Matt.

51.

1. Ke4-f5

1. Beliebig.

2. D, T ober S Matt.

52.

1. Dd7-d6

1. Dg 5 n. h 6, — f4

2. Dd 6 n. f 6 ober - n. f 4 Matt.

1....

1. D beliebig anders.

2. T c 3 — c 4 Matt.

В.

1. Beliebig anders.

2. D. T ober S Matt.

53.

1. Tg6n.f6 1. Beliebig.

2. D, T, S Matt.

54.

1. Df6-g5

1. Beliebig.

2. D, T, L Matt.

55.

1. d3 - d4

1. Beliebig.

2. D, T ober 14 - d 5 ober 14 n. c 5 Matt.

56.

1. Td1-d4

1. K ober Tn. Td 4 ober A.

2. Se 7 - c 6 ober - n. g 6 Matt.

A.

1. . . .

1. f6-f5 ober Tg4

2. Lf8-g7 ober Td4-e4 Matt.

57

1. Sf4-e6

1. Beliebig.

2. T, S ober I. Matt.

58.

1. D b 7 — a 6 1. Beliebig.

2. D ober S a 4 - c 5 Matt.

59.

1. Lh8-a1

1. Beliebig.

2. D Matt.

1. Th5-h3

1. Beliebig.

2. Tober L Matt.

61.

1. Df5-h3

1. Sf4nh3

2. S b 2 — d 3 Matt.

Α.

1. . . .

1. Kb4 — a 3 oter c 5 — c 4.

2. Se3 - c2 ober f7 - f8D Matt.

62.

1. Dh2-f2

1. Beliebig.

2. D Matt.

63.

1. T e 4 — e 3 1. Beliebig.

2. D, T, S, L ober b 3 n. c 4 Matt.

64.

1. Sd5-e3

1. Beliebig.

2. D ober S Matt.

65.

1. De1 — a3

1. Ke5-d6 (-f4 oberd5-d4).

2. La7 - b8 Matt.

A.

1. Ke 5 — d 4 ober Se 5 beliebig.

2. Sb4-c6 ober - d3 Matt.

66.

1. Dg6-g1

1. . . .

1. Beliebig.

2. D ober S Matt.

1. Dg1-b6

1. Ke4 - d3 ober n. f 5 (A B.)

2. D b 6 - e 3 ober - g 6 Matt.

A.

1. . . .

1. L b 1 — a 2 (c 2) pber - d 3.

2. La 4 - c 2 ober 8 f 5 - g 3 Matt.

B.

1. L b 4 beliebig.

2. D b 6 n, b 1 Matt.

68.

1. Tc1-e1

1. Se2 - d4 (A.)

2. e3 - e4 Matt.

A.

2. 1) ober S Matt.

1. Beliebig anders.

69.

1. Tf4-f2 1. Beliebig.

2. D. T ober S Matt.

70.

Te7-g7 1.

1. Beliebia.

T ober S Matt.

71.

Dd6-f8

1. g 2 - g 1 mirb Dame ober Springer (A B.)

2. Se4-f2 ober Df8-f1 Matt.

A.

1. Sa2-c3(n.b4) 1. . . .

2. Se 4 - c 3 Matt.

13.

1. d2 - d1D+

Sb4-d3 Watt.

1. d 2 — d 4

1. c 4 ober e 4 sh sagt

(en passant) auf d 3 ober A n. B.

2. c3 - c4 ober e3 - e4 Matt.

A.

1. c 5 ober e 5 n. d 4

2. T b 4 - b 5 oder T f 4 - f 5 Matt.

1. ... Beliebig anders.

2. S Matt.

73.

1. Te6-e3

1. Kb5n.b6(A)

2. Te3 — e5 Matt.

A.

1. Kb5 n. b4 over anders.

2. Te3 - b3 ober - e5 Matt.

74.

1. Ke6-f7 1. Beliebig.

2. Dober S Matt.

75.

1. Tg4 - f4 1. Beliebia.

2. D, T, S ober d 2 - d 4 Matt.

76.

1. Kd7 - e6 1. Kd4 n. e3(A)

2. K c 6 - d 5 burch Abzugschach Matt.

.1.

1. ... Leliebia aubers

2. D, T ober S Matt.

77

1. Se7-f5 1. Ke4-d5

2. Td3 n. d4 Matt.

1. . . 1. Le 5 beliebig.

, I u o n. u 4 mun.

В.

1. Te 2 beliebig.

2. Td3 n. d4 Matt.

C.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. D Matt.

78.

Th8 — d8
 Ke4 — d3 ober beliebig.

2. Sd5 - c 3 ober L b 3 - c 2 Matt.

79.

1. Tf2-f5

1. Kd4n.e3 obcr
nc5(A)

2. d 3 - d 4 Matt.

1

A.

1. Le 5 beliebig.

2. Se3 - c2 Matt.

80.

1. Th2-h6 1. Beliebig.

2. D. T ober S Matt.

81. (Bon C. Bertranb.)

1. Sg3-h1 1. Beliebig

2. D, S ober L Matt.

82. (Bon J. Thursby.)

1. Da1 — b1 1. Kd5 — c4 ober — e4 ober A u.B.

2. Sd3 - b 4 oter Lf1 - g 2 Matt.

1.... 1. Kd5-c6obere6.

2. Lf1-g2 ober Sd3-f4 Matt.

B.

1. Sd8-c6 ober

— e 6.

2. Sd3 - f4 ober - b4 Matt.

83. (Bon J. Thursby.)

1. Sa6-b8

1. . . .

1. K e 5 n. d 4 ober — f 6 (A, B.)

2. La3 - b 2 ober S b 8 - d 7 Matt.

A.

.... 1. Sf7 beliebig.

2. Dg 8 n. h 8 Matt.

В.

1. c5 n.d4 ober I.h8

2. Sb8 - d 7 ober - c 6 Matt.

Löfung der dreizugigen Aufgaben.

1. 1. Beliebig. S b 5 - d 6 1. Db1-e4 2. Beliebig. 2. 3. S ober I. Matt. 2. 1. Beliebig. Sd3-e5 1. 2. Beliebig. Da6-d3 D ober S Matt. 3. 1. g2-g1D (A, B) Dg4-g3 2. Kd7n.d6 ober 2. Dg3-d6+ -e8, -e8.Tb2-d2 ober D, T A. 1. c5-c4 Tb2-d2+ 2. Kd7 - c8 ober Dg 3 - b 8 ober - g 8 Matt. B. 1. . . . 1. Kd7 - c8 ober Dg3-d6 2. Beliebig. D ober T' Matt. 4. g7n.f6(A) Dh4-f6 1. Sf3 - d4 Ke5 n.d4 oter L a 5 - b 6 oter S d 4 - b 3 Matt. A. g7-g5 D 16 n. d6+ 2. Kc5n.d6 1. a 5 - b 4 Matt.

1. Te5 - e6. E8 broht Te2n.d2 Matt.

1. D d 7 ober T e 8 n. e 6 (A, B, C)

2. Te2n.d2+

. Kd4 — e 3 ober — e 5.

3. Lg 5 n. f 4 ober g 3 n. f 4 Matt.

A.

.... 1. c4—c3

2. Da8-a4+ 2. Beliebig.

3. Dober T Matt.

В.

1. Tf4 - f3 Te2n, d2 + 2. Tf3 - d3

2. T e 2 n. d 2 + 3. L g 5 — f 6 Matt.

C. (Sauptspiel.)

1. d2-d1D

2. Da8-a4 2. Dd7n.a4 ober Dd1n.a4.

3. Te6-d6 ober Te2-d2 Matt.

6.

1. Da1-h1 1. g2n.h1

2. Sh8-f7 2. Ke4-f5

3. Sf7 - g 5 Matt.

(Aubere Barianten leicht.)

7.

1. Tc4-c7 1. Kf6-f7 (A)

2. La2n.e6+ 2. Kf7-f6(-e8, n.f8,)

3. g4 - g 5 ober T c 7 n. c 8 Matt.

A.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. La 2 n. e 6 2. d7n. e Coperanters.

3. Sf8 - h 7 oter g 4 - g 5 Matt.

1. Ke3n.d4

2. f 4 n. e 3. 2. e2-e4

Bauer muß en passant schlagen, ba Schwarz feinen aubern

Tel-dl Matt. 3.

9.

1. Sb7n.c5. Mm beften.

Beliebig.

D pher S Matt.

(Andere Barianten leicht.)

1. Sg2n.f4(A, B, C) Ke4n.f5

Dg4-f5+ 3. 8 f3 - d 4 Matt.

A.

1. . . .

1. Ke4-d5 Kd5-c4

2. Dg4—f5+ 3. Df5—e5 Matt.

B.

2. Sd7-c5+

1. Lif 7 beliebig. 2. Beliebig.

3. D Matt.

0.

1. . . .

1. d2-d1D

Tf1n.d1

Beliebia.

Td1 -d4 Matt.

Dd5-a8 1.

1. Tg6n.g3(A,B)

2. Da8-a7

Ke3n. f2

3. Te5 — f5 Matt.

1. Teln.fl

2. T c 5 — e 5 2. Beliebig. 3. D a 8 — a 7 ober n. e 4 Matt.

B.

1. ... Beliebig anders.

2. Da8 - a7 2. Beliebig.

3. T burch entsprechenden Abzug Matt.

12.

1. Da5-c3 1. Se1n.g2

2. Sf4--d3 2. c4n.d3 over be=

3. De 3 - e 8 ober S d 3 - f 2 Matt.

A.

1.... 1. Sf3n.h2

2. Lg 3 n. e 1 2. Beliebig.

3. De 3 — g 3 ober f 3 Matt. (Andere Varianten seicht.)

13.

1. Sc4n.e5 1. Lg1 - e3 + (A)

2. Da3n.e3+ 2. Kd4n.e3

3. Se5-g4 Matt.

A.

1.... 1. Tc8n.c5+

2. Da3n, c5+ 2. Kd4n.c5 ober n.e4.

3. Se5 - d 3 ober L a 6 - d 3 Matt.

14.

1. Td1-d3 1. Te3n.d3

2. La 4 — d 1 2. Beliebig.

3. D ober S Matt.

1. Sh1-f2(Au.B)

2. Sf2 p. d 3 ober beliebig anders.

Se4-f6 ober Dd3-c4 Matt.

A.

1. Kd5-e5

2. Tg6-e6+ 2. Keon.foder-do.

3. Dd3 - h 3 ober - c 4 Matt.

B.

1. . . . 2. Se4n.c3+

Thon. fo. 2. Beliebig.

3. Dd 3 n. f 5 ober - e 4 Matt. (Andere Barianten leicht.)

1. TeS-a8 1. Kf3 — e 2 (f 2) (A u. B)

Td5-d2+ 2. Ke 2 (f2) beliebig.

3. Ta8 - a 1 ober - d 8 Matt.

A.

Td5-d2

1. Kf3-e3 2. f4 - f3

3. L f 6 - g 5 Matt.

B.

1. . . . 2. Td5-d2+

 Kf3 — g2
 Kg2 — h3 ober - f 1 (g 1)

I. b 7 — c 8 oder T a 8 — a 1 Matt. (Andere Barianten leicht.)

17.

Ke3-e2 7.

1. Ke 5 — d4 (A, B)

Dg6-g5

2. Kd4-c3(-e4)a 7 n. b 6)

D g 5 - d 2 (- e 3) Matt. 3.

- 2. Se7-c6
- 1. Ke5-f4
- 3. Dg 6 g 4 Matt.
- a 7 n. b 6
- B.
- 1. . . . 2. Dg 6 n. b 6
- 1. a7n.b6
- 3. D b 6 e 3 Matt.
- 2. Ke5--f4 (-e4)

18.

- Lb7-e4 1. 2. De8-h5
- 1. Ke5n.e4(A) 2. Ke4-e3 ober
- 3. Dh 5 e 2 Matt.

- 1. h6-h5
- 2. Sa4-c5
- 2. Ke5 n. f 6 ofer
- 3. 8 c 5 d 7 ober D e 8 b 8 Matt. (Muf 1... Ke 5 n. f 6; 2. Se 6 - f 4 nnb 3. Sf 4 - h 5
- Matt, ebenso auf 1.... Ke5 d6; 2. Se6 d4 und 3. Sd4 - b 5 Matt.)

A.

19.

- 1. Tg8-h8
- 1. Le5n. h8(A)
- Tg5-g7
- 2. Lh8n.g7
- Ld4 e 3 Matt.
- A. 1. . . .
- 1. Le5-g3+
- 2. Keln, e2
- 2. Beliebig.
- Tg5-g6 Matt.

- Ta1-g1 S 2 2 - h 4
- 1. Beliebig.
- Beliebia.
- 3. S ober. L. Matt.

1.	D c 3 — h 8	1. h 2 — h 1 D (A)

3. Se1 — f 3 Matt.

A.

3. D ober S Matt.

22.

3. c7n. b 8 S ober c7 — c8 L Matt.

23.

1.
$$Ld1-a4$$
 1. $Kg3-g4$

2. g 2 — g 3 2. Beliebig. 3. L ober g 3 — g 4 Matt.

24.

1.
$$Lb4 - a5 +$$
 1. $Kb5 - a6(A)$

2. La5 — b6 2. a7 n. b6

3. Db3 — a 4 Matt.

A.

3. Db7 — b4 Matt.

25.

2. Ld8-c7 2. d7-d6

3. Le 7 — b 6 Matt.

A.

3. L Matt.

1. d7-d8L+ 1. Kf5-f4

2. Ld8-h4 2. g4n.f3ober-g3.

3. Se5-g 6 ober 1. h 4-g 5 Matt.

27.

1. d2 - d4 + 1. e4 n. d3

2. Sb5-c3 2. Beliebig.

3. f2 — f 4 Matt.

28.

1. h7n.g8T 1. f7-f6

2. Tg 8 — g 4 2. f 5 n. g 4

3. f4 — f 5 Matt.

20.

1. Tc4 — d4 1. e5n.d4(A)

Lf8n.g7 2. Beliebig.

3. 1 Matt.

1.

1. ... 1. Lg7n.f8

2. Td4-d1 2. Beliebig.

2. 1 1 4 - 0 1 2. Stitlet 3. K c 1 - c 2 Matt.

30.

1. Leln.b4 1. f5-f4(A)

2. Sh3-f2+ 2. Ke4-e3

3. Da 1 — a 7 (L h 5 — g 4, — f 7) Matt.

A.

1. Ke4 — d5

2. Lh5 - f3 + 2. Kd5 - e6 (- e4.)

3. Sh3 - g 5 ober Da 1 - c 3 Matt.

31

1. I.b4-a5

1. K c 4 — c 5 ober — d 5

2. De8-h5+

2. K Beliebig.

3. T b 3 - b 4 ober - b 6 Matt.

(Muf 1... Kc4 — d4; 2. De8 — e6 unt 3. La5 — b6 Matt, ober 1. Le2n. b3; 2. 1/e8 — e6+ unt 3. La5n. e3 Matt.)

(Andere Barianten leicht.)

32.

1. f6-f7

1. Ke5n.d4(A, B)

2. Dg6 - f6 +

2. Kd4 - e 3 ober

3. Sa3 — c 4 ober c 2 — c 4 Matt.

A.

1....

1. Se2n.d4

2. Dg 6 n. g 3 +

2. Ke 5 — d 5 ober — f 5, — f 6

8. c2 - c4 over f7 - f8 D Matt.

В.

1.... 2. Sa3-c4+ 1. I. g 1 n. d 4 2. Beliebig.

3. D Matt.

(Andere Barianten leicht."

33.

1. Dg7-f8

1. Sh8 — g6 ober f7 — f6(f5)

2. Df8-a3

2. Beliebig.

3. T ober I b 3 burch Abzugssichach Matt. (Andere Barianten leicht.)

34.

1. Te7-c8

1. Df1-b1(A)

2. Dg6-g7

2. Beliebig.

3. I) ober 8 Matt.

Lb8-c7

Kd6-c6(-d7. Sc5n.e4+ 2. - e 5)

g 5) Matt. Dg6n.e6(-e8, -

35.

f7-f8T 1.

Ke6 - d6

2. e7-e8T Tc8-c6 Matt. 3.

K d 6 - e 6

1. Dd8-d1

1. Le8 - c6(A, B)

2. Dd1-h5

2. Lc6-e8

3. Dh 5 - h 6 Matt.

A.

1. . . .

1. Le8-f7 (g 6)

Beliebig.

2. Dd1-f3

3. D Matt.

B.

g 5 - g 4 ober

Dd1 - f1 ober f3 +.

g3-g2 2. Le8-f7

3. D Matt.

1. . . .

37.

Sd1-f2 1.

1. e4 - e3(A, B)

Beliebig.

Db4-b3 D Matt.

A.

2. Db4-d4

1. Kf3-e2

2. Beliebia.

D Matt.

B.

1. Le6-d5

Db4-12

2. Beliebig.

3. D Matt.

38

1. Kg1 - h2 1. g2 - g1D +

. Df 2 n. g 1 2. Beliebig.

3. Dg 1 - a 1 Matt.

A.

1. Sh5 - f4

2. D t 2 n. e 3 + 2. K d 4 n. e 3 3. T c 5 -- c 2 Matt.

(Muf 1.... 1. f 7 — f 6 (— f 5) 2. D f 2 — g 1 ac.)

39.

1. D h 4 — e 7 + 1. K d 6 n. e 7 (A)

2. c7 — c8S + 2. Ke7n.e6

3. f7 — f88 Matt.

A.

1. K d 6 - c 62. K c 6 - b 6

2. c7 - c8D+ 3. De7 - c7 Watt.

40.

1. De4--h4 1. Th5n.h4

2. e 2 — e 4 2. Th 4 ober L g 2 n. e 4.

3. Se 5 n. e 6 ober - c 4 Matt.

41.

1. f 5 - f 6 1. g 6 - g 5 (A)

2. Tf2-f5 2. Ke4 n.f5 ober

3. I. b 5 n. d 3 ober D d 6 - e 5 (n. d 3) Matt.

A.

1. d3 — d2

2. T f 2 - f 4 + 2. K e 4 - e 3

3. I) d 6 -- d 4 Matt. (Andere Barianten leicht.)

1. Sg4n.h6(A, B, C)

2. Kb5 n.a 4 (nc4, - a 6)

3. Sd5 n. e3 (- e3, n. e7) Matt.

1. . . .

1. T d 4 n. d 5

2.
$$D h 6 - c 6 + 2$$
.

2. Kb5n.c6 (n.c4)

3. Ld1 - a4 (Dc6 - a4) Matt.

В.

1. Df1-f3 2. Kb5n.c4

2. a3-a4+ 3. Ld 1 — b 3 Matt.

1. . . .

1. Df1n.c2

K b 5 n. a 6 2. Dh6-a6+ 2.

3. S d 5 n. c 7 Matt.

(Andere Barianten entsprechend.

43.

Df3-g3 2. Dg3-e1+ 1. Kd4-e4(A, B)

2. Ke4 - d4 ober - f4

3. c2 - c3 ober g2 - g3 Matt.

1. Le7-d6

2. Dg3-d3+ 2. Kd4n.e5 3. Dd3 - e3 + Matt. (Wenn 1. Le7 - b8 folgt 2. La 7 n. b 6 + und 3. D f 3 - e 3 Matt.)

B.

1. S d 8 Beliebig.

2. Se5-c6+

2. Kd4 - c4 pbcr

Dg 3 - d 3 ober - f 3 Matt.

1. Dh4—h1 2. Dh1—a8

Ka4n, b4

Kb4 n. c 5 pber

3. Da8-18 ober Sa7-e6 burch Abzugs= fchach Matt.

(Andere Barianten leicht.)

45.

1. Ke1-d2

1. Ke 5 n. d 4 (A, B)

2. Dc6-c3+ 3. Se8-c7 Matt.

Kd4-d5

1. Sd6n.e8

2. De6-e6+ 3. De6 - e 4 Matt. Ke5n.d4

B.

1. e7 - e6 1. . . . Kd2-d3

D Matt.

(Andere Varianten leicht.)

46.

1. De7 - d 8. Es brobt nun Dd8 - d4 + mit nachfolgendem Matt burch 42 - d 3.

2. Ke2-f3

1. Ke4n.e5(A) 2. Beliebig ober 1, b8

d2 - d4 ober De7 - g7 Matt.

A.

1. . . . 2. d2 - d3 + 1. Lb8n.e5

2. Ke4-f4

3. Dd8 - h4 Matt. (Uni 1. L b 8 - d 6 folgt 2. De 7 - h 4 + unb 3. d 2

1. L d 3 - h 7 1. Beliebig.

2. Da6 - g 6 2. Beliebig.

3. D g 6 — d : ober - e 4 Matt.

(Muf 1. Le 5 - d 6 2. D a 6 n. d 6 + 2c.)

48.

1. Td1-h1 1. Lb5-d7 (-e8)

2. Dg 6 - b 1 2. Ld 7 (e 8) - b 5

3. Db1-g1 ober - b4 Matt.

49.

1. Dc2-c6 1. Sa8-b6

2. Te6—e5 2. Kd4n.e5 (oter

3. D c 6 — f 6 (— c 3, n. d 5) Matt.

50.

1. $\log 5 - e 3 + 1$. e 6 - e 5 (A)

2. Dh 5 - d 1 2. Beliebig.

3. D, S ober K (burch Abzugschach) Matt.

A.

1. Kd5 n. e4

2. Dh 5 - g 4 + 2. Beliebig.

3. Dg 4 n. d 4 Matt.

51.

1. Le4-f3 1. Ke5n. 15 (A)

2. Df2 - h2 2. Kf5 - e5 ober g5 - g4 ober d4 - d3

3. g3 - g4 ober D h 2 - h 5, h 7 Matt.

A.

1. ... 1. Beliebig anders.

2. Df2 - e3 ober - e2+.

2. Beliebia.

3. D ober g 3 - g 4 Matt.

1. Ta1 - d1

1. Kd6-e5(A)

2. d5-d6+ Ke5n.d6 ober

3. Ld3 - c4, f5 Matt.

A.

1. . . . 2, Ld3-f5 1. g6-g5 2. Kd6-e5

3. d 5 - d 6 Matt.

Kd6 - d7 1. T c5 - d5

1. Kd3-e4 2. Ke4n.d5

Df2 - d4 Matt.

54.

Ta7-a8

1. Lh8n.g7

Ta8-e8+

2. Beliebig.

I. Matt.

(Andere Barianten leicht.)

őő.

1. Ld1-g4. Es brobt nun Sf5-d4+ und L g 4 — d 7 (e 6) Matt. 1. S a 4 — c 5 (A)

2. Le5n.d6

2. De7 — d6+ 3. Sf5 — d4 Matt.

2. De7-d6+

1. Kc6n.d5 2. Le5n.d6

3. Sf5 - e7 Matt.

(Uni 1. Sa4 - b6, b7 - b6(5) 2. Sf5 - d4+ mit nachfolgendem Matt.)

56.

Le6-d5 1. Th8-d8 1. Kg6n.f6(A) 2. Beliebig.

T ober I, Matt.

1. Kg6n.h6

2. Kg4-f5 2. Kh6-h5

Th 8 n. h 7 Matt.

57.

1. Da2-a3 1. Lh8n.f6(A, B)

2. Beliebig. 2. Da3-b2

3. c3 - c4 ober D Matt.

A.

L h 8 — g 7 ober K e 5 — d 5 1. . . .

Beliebig. Da3-b4

3. D Matt.

В.

1. Ke5n.f6

2. Kf6-g7 2. Da3n.d6+

3. h 5 - h 6 Matt.

58.

1. h 7 - h 6. Bei K b 8 - a 8 andern Ziigen folgt sofortiges Matt.

Ka8-b8 2. Beliebig.

D Matt. 3.

Dg2-f1 1. Sf3zieht beliebig + ober (A, B)

Sf4-d5+ 2. Dc6n.d5+

Sf2 - e 4 durch Doppelichach Matt.

A.

1. Le 1 beliebig ober 1. . . . b4-b3

2. Beliebig. Df1 - a6

3. S Matt

В.

1. . . .

Dc6-b7 ober - a 8

Df3-a6+

Beliebig.

S Matt.

60.

Dh2-h1 1.

1. Lf3n.h1

S d 5 n, e 3

2. Beliebig.

Se3 - c2 Matt.

(Muf 1. e 3 — e 2 folgt 2. Dh 1 — g 1 mud Matt burch 3. Dg 1 — c 5; ebenso auf 1. e 5 — e 4; 2. Dh 1 — h 2 :c.) Andere Barianten leicht.

61.

1. $e^2 - e^3$ Se6-f4+ 1. Sg 2 n. e 3 (A)

2. Ke 5 n. d 4 ober n. f 4

Sf4-e2 ober Sd4-e2 Matt.

A.

2. De7-g5+

1. Td8-d7

2. Ke5 - d6 ober

3. Dg 5 - c 5 ober Se 6 - c 5 Matt.

62.

Tf3-f1

1. f 4 - f 3 + (A)

Kg2n.f3

2. 95-94+

K f 3 — e 3 Matt.

A.

Tf1-e1+

1. Kf5—e4 2. Ke4—f5

3. S f 7 - h 6 Matt.

B.

1. Kf5-g4

S17 - h6 + 2c.

1. d3n, c2(A, B)

Kd1-e1(-c1 ober c 2 - c 1 D)

A.

d3n.e2

2. Kd1-e1

B.

Kd1n.e2 1.

64.

D b 1 - h 7 1.

Dh8-g7 Beliebig.

3. D, T, S ober L Matt.

Auf 1... 1.Db1-c2 (-f5, -g6) forgt 2.Dh8-h2+xc.)

Dh4-e1

Kd5 — e 6 ober -e4(A)

2. De1-h1

Beliebig.

3. Dober d 4 - d 5 Matt.

(Muf 1. f 5 - f 4, 2. De 1 - a 5 + 2c.)

A. 1. K d 5 - c 6 ober 1. . . .

-c4. Beliebia. 2. De1-a5

3. Dober d 4 - d 5 Matt.

66.

Ld7-f5

1. Lg4-h5(A,B)

2. Dh7-h6+

2. Kg5n. h 6 ober Lg7n.h6

3. L b 6 - e 3 ober n. d 8 Matt.

A.

1. Lg4n. f5+

2. Kg5-h6 ober -h4

B.

1. Kg5-f6 1. . . .

Kf6-07

Lb6-e5 Matt.

67.

Kd4-05. 1.

Am besten. Ke5-d4 ober - f4

68.

1. Kf7 - e8(A)

3. e7 - e8 D Matt.

A.

1. Kf7 - g7

e7-e8D Dd6 - g6 Matt. 2. Kg7-h7

69.

Le5 - b8

1. L f5 - c2 (-b1)ober A, B

2. d2-d4+

c 4 n. d 3

Sg3-e4 Matt.

A.

Lf5-d3 1.

Kf6-e5

Beliebig.

I. Matt. :).

1. Kf6-e7

d7-d5 Beliebia.

3. I. Matt.

70.

1. Kc6 n. b6 (A) Db3-a4+ 1. 2. Sa 8 - c 7

Le7 - d6

Ld6 - c5 Matt.

A.

1. Kc6-c7 1. . . . K Beliebig.

2. Le7-d8+ 3. D Matt.

1. . . .

71.

Dg8-d5+

1. KcGn. d5(A) 2. e7-e6

Ka4-b5 3. L c 8 - b 7 Matt.

A.

1. Ke6 n. c7 ober

Dd5-b7+

2. Kc7 - d8 ober K b 6 - c 5

Db7-d7 ober - b5 Matt.

72.

K b 2 - c 2 1.

Kc4n.b4+(A,B)

Sb1-c3 2. Beliebig.

D Matt.

A.

1. Kc4-b5+ 1. . . . 2. Beliebig.

2. Kc2-b3

3. D ober S Matt.

B. 1. Tc5-d5

2. Beliebig. Sd1-b2+

3. D Matt.

Lg2-d5(A,B,C) La7 - b8

Dd8n. d5 Matt.

1. 1. . . .

1. La7 - b8 L b 8 -- a 7

Df6-a1+

Da 1 n. a 7 Matt.

Lg2 - b7

2. Df6-e7

Beliebig.

3. 1) Matt.

(Muf 1, Lg 2 - e 4, 2. Df6 - e 7 2c.; auf 1. Lg2 h 1: 2. D f 6 - h 8 + 2c.) (Andere Barianten leicht.)

74.

e2-e4 1.

Lc4 - b5 (A)

Da4-d1

Beliebia. Dd1 - g4 ober - d5 Matt.

1. . . .

Lc4-d5

4) c5 - c6

75.

A.

Dc1-c2

Ta4 - a7+ (A, B, C)

Kb7n.a7

D ober 8 Matt.

A.

B.

Te8-b8+ 1.

K b 7 n. b 8

2. Beliebig.

D ober S Matt.

1. . . .

1. Sa8-b6

2. Sc6-b4+

2. Ta4n.b4

3. De 2 - c 6 Matt.

(t.

76.

3. Da4 - d 7 ober - d 1 Matt.

3. Da 2 — a 7 Matt.

B.

1. . . . 1. L f 1
$$-$$
 g 2 (h 3)
2. D a 2 $-$ b 3 2. Beliebig.

3. Db3 - e3 Matt.

77.

3. Da 7 — h 7 Matt.

A.

3. Df2 — f3 Matt.

.... 1. Kd5—d6

2. Da7 - b6 + 2. Kd6 - d7
3. Lb3 - c6 Watt.

78.

3. 1. c 2 - g 6 oder I. h 6 - g 7 Matt.

Α.

3. I. h 6 - g 7 ober - e 3 Matt.

79.

Kg 6 — h 5
 D ober S Matt.

A.

3. De 3 -- e 7 Matt.

В.

3. Df2-f6 Matt.

80.

3. T d 6 - c 6 Dlatt.

A.

3. Dg 7 - a 7 ober - e 7 Matt.

B.

3. Th 2 - h 6 Matt.

1. Le3-d2

1. Sc4n.b2 (A, B, C) 2. Kd3n.c2(-e2 De7 - e2+

ober 1. b 1 11. c 2)

3. Sd 5 - e 3 ober - c 3 Matt.

A.

1. Sc4n.d2

2. De7-e3+ 2. Beliebig.

3. D Matt.

B.

1. Sc4-e3+

2. Belicbig. 2. Kg2-f3

3. T ober 8 Matt.

€.

1.... 1. a2-a1D

2. 8 d 5 - c 3 + 2. Sc4n.d6

3. De 7 n. d 6 Matt.

82.

1. Sc6 - d4

1. K d 5 n. c 4 (ober 11. e 4)

Dd 1 n. a 4 (ober n. g 4 +)

Beliebia.

3. D Matt.

A.

1. Tober Sh S zieht

2. Sd4-b5 Beliebig.

3. S Matt.

(Muf 1... 1. Sc8 - a 7 folgt 2. Sd4 - f5 2c.

1. Beliebig. 1. Te3-g3

2. Beliebig. 2. Tg3-g7(+)

3. Dh2-e5 (-d6, -e7, -b8) Matt.

2.
$$Db8 - g3 + 2. Kd3 - e4$$

3. Dg 3 — f 3 Matt.

1.... 1. c5 n. d 4

3. D Matt.

В.

3. Ta 4 n. c 4 Matt.

85.

1. Dg5-d8

1. Ke4-d5 over n.e5(A,B)

2. Dd8 — h 4 2. Beliebig.

3. D h 4 — d 4 Matt.

A.

1. . . . 1. Ke4 — d3

2. Ld7-g4+ 2. Kd3-c2 over -e4(e3)

3. Dd8 - d1 eber - d4 Matt.

B.

1. Ke4—f3

2. Ld7-g4+ 2. Kf3-e4 ober -e3

3. Dd8 — d4 Matt.

(Wenn Schwarz im 1. Zuge anders spielt folgt 2. L d 7 — g 4 und Matt durch 3. D d 8 — d 4.)

86

1. D b 2 - b 7 1. Kd6n.d5(A, B, C)

2. Lb1—e4+ 2. Kd5n.e4(—d6, —e5,—e6)

3. e 6 - e 7 oter D b 7 - - e 7 Matt.

	e manantano e	16.	
	A.		
1	0.5	1.	Kd6-c5
	Db7-e7+		K c 5 n. d 5 oter
Ded B			n, c 6
8	Lb1-e4 ober Sd5		
Ο.	В.		
1	17.	1.	f7n.g6 ober -f6
9	D b 7 - e 7 + 2c.	A *	8
And 0	C.		
1		1	f7 — f5
	8 d 5 - b 4		Beliebig.
3	Dd7 — e7 Matt.	April 0	- converge
0.	(Andere Varianten	Toid	it)
	,	4614	[41]
1.	Sf8 — d7	1	T 1 1 n 12 (1 D)
2.			Td4n.d3(A, B)
610	D g 6 — e 6 +	40	Kd5n.e4(n.e6)
Ð	Dac- = 5 /M = 4 = = 5	1 - 5 -	ober L f7n. e 6
U.	De6n.e5 (Te4n.e5)) DDE	tout — 10 muit.
1	A.	4	D - 0 - 10
	(1) - A = F :		D c 2 n. d 3
2.	T e 4 n. e 5 +	2.	K d 5 - e 4
1)0	Te5n.c5 Matt.		
4		4	D.O. O. 10
1.	9 6 0	1.	De2-e2(-h2)
0	0.17	_	ober Td4 - c4
2.	Sd7-b6+	2.	S c 8 n. b 6
0.	Dg 6 — d 6 Matt.		
	88.		
1.	S c 2 — e 3	1.	Ld 4 n. e 3 (A, D)
9.	Df7-e6+		Ke5-d4(-n.f4)
8,	DeG-f6 Matt.		
_	A.		
	* # #	1.	Ke5 — d6
2.	Se3-f5+		Kd6-e5
8.	Sf4 — g 6 Matt.		

B.

2. Df7-g7+ 2. Ke5-d6 (n.f4)

3. Se3 — f 5 (D g 7 n. g 3) Matt.

1. Dh3-h7 2. Lg7-f8 1. Ke4n.d5(A, B)

2. Beliebig.

3. D Matt.

1.

1. Kc4-b4 2. Kb4-a3

Dh7-c2 3. Lg7-f8 Matt.

B.

1. Kc4-b3 1. . . . 2. Kb3-a3

Dh7-e4 T d 5 -- d 3 Matt.

Td8-c8 1. Ta5-b5(A) 1.

Tb5 n. c5 oter Tc8n.c5+ K c 4 n. c 5

Tb2-b4 oter - c2 Matt.

A.

1. Ta5-a4

2. e5 - e6 2. Beliebig.

T b 2 - b 4 Watt.

91.

1. Dg1-g5 2. Kb8-c7 1. Se6n. g5(A)

2. Beliebig.

3. S. L. over b 2 - b 4 Matt.

A.

1. Kc5n.d4

2. Dg5-18+ 2. Kd4 n. e3 oter

3. Dd8 - d2 ober - b6 ober La5 - b6 Matt. 1. K c 5 - d 6 folgt 2. L a 5 - b 4 + 2c. und auf 1. Se 6 n. d 4, 2. Dg 5 n. e 5 + 2c.)

92.

Tb2-b4 1.

1. Ka6n, a5 (A, B)

2. Ka5 - a 6 ober Tb4-b5+ - a4

3. Dd 2 n. a 2 Matt.

A.

1. . . .

1. Sa2n.b4

2. Dd2-b2 2. Ka6 n. a5 ober

3. D b 2 - a 3 ober - b 5 Matt.

1. 2. Dn. S Sa 2 - el obere3

2. Ka6n.a5

3. Dauf a 3 Matt.

93.

Lh3-g2 Lg2-h1 1. e6 - e5(A)

2. Kd5 - e6(-e4)ober e 7 - e 6 (e 5 - e 4)

Sf3 - g 5 (-e1) rber Sh5-f6 (-f4) Dtatt. 3.

A.

1. . . .

Kd5-e4

Sf3-e1+ Se1 - d3 Matt. 2. Ke4-e5

1. Dd4-f4 Df4-d2

1. 3.5 - a4 (A, B)

2. Ka4n.b3 ober - a 5 ober L beliebig.

Dd2 - d1 oter Tb 3 n. a 3 ober Dd2 a. b4

Matt.

A.

1. ... 1. K a 5 — a 6 2. D f 4 — b 8 2. Beliebig.

3. D b 8 - a 8 Matt.

B.

1. La3 — b2 (c 1)

2. Df4-f8 2. Beliebig.

3. Df8 - a 8 ober n. b 4 Matt.

95.

1. La1-b2 1. Ke3-d2(A, B)

2. L b 2 - d 4 + 2. K Beliebig.

3. Tg2-g1 Matt.

A.

1. . . . 1. Ke3 - e4 2. Ta2 - a4 + 2. Ke4 - e3

3. L b 2 -- c 1 Matt.

B.

1.... 1. $e \bar{b} - e 4$ 2. $k e \bar{b} - f 4$

3. Lg 7 - h 6 Matt.

96.

1. Te6-e5 1. Kc5-d4

2. Dh 6 — g 6 2. Kd 4 n. e 5 ober

3. Se7 - c6 ober D, T Matt.

97.

1. Sd6—c4

1. b5n.c4

2. Se 3 — d 5 2. Beliebig.

3. Ta1 - d1 Matt.

.
$$8 \cdot 6 - d \cdot 7 + 2$$
. $6 \cdot 5 - d \cdot 5$

A. `

1. . . . 1.
$$T g 2 - d 2$$

3. S b 6 — c 4 ober — d 7 Matt. (Andere Barianten leicht.)

99.

2.
$$8 f 5 - e 3 +$$
 2. $K e 4 - b 3$

3. Se4 — c5 Matt.

A.

В.

1.... 1.
$$c6-c5$$

2. $8f5-e7+$ 2. $Kd5-c4$

3. Se4 — d 2 Matt.

1.... 1.
$$e 6 - e 5$$

2. $8 f 5 - e 3 +$ 2. $K d 5 - e 6$

3. f4 - f 5 Matt.

100.

В.

1.... 1. c7 - c62. 8g4 - e3 2. d6 - d5

3. d3 - d4 Matt.

C.

1. d6-d5

2. Sf5-d4 2. Kc5n.d4(-d6)

ober c7 — c6 ober d7 — d6

3. D b 8 n, b 4 (-- f 8) ober S d 4 n, b 3 ober D b 8 -- a 7 Matt.

101.

1. T = 4 - a = 7 1. K = d = 5 = c = 5 (A)

2. Sc4-b2 2. a3n.b2

3. Ta7-c7 Matt.

A.

1. Kd5—e6 ober—e4

2. D b 3 - d 1 2. K e 6 (e 4) - f 5

3. Dd 1 - g 4 Matt.

102.

1. Dh8--f8 1. d6n.e5(A, B)

2. Lh7 — f 5 2. Beliebig.

3. Df8-c5 Matt.

A.

1. I. h 2 n. e 5

2. Df8n.f7+ 2. K Beliebig.

3. Df7 - b7 ober e2 - c3 Matt.

В.

1. K d 5 n. e 5

2. Df8-e7+ 2. Beliebig.

3. De 7 — e 4 (n. d 6) Matt.

3. Sf8 - e 6 ober - g 6 Matt.

A.

3. Dg 8 - a 8 Matt.

(Andere Barianten leicht.)

Lösung der vierzügigen Aufgaben.

1.

1. T c 5 - g 5 2. T b 8 - b 6 1. a 3 - a 2 (A) 2. T a 6 n, b 6.

. S d 2 — c 4 Um besten. Beliebig.

4. T ober S Matt.

A.

1... 1. T g 7 - b 72. S b 3 - c 5 + 2. K a 4 - a 53. S d 2 - b 3 + 3. K a 5 - b 6

4. T b 8 n. b 7 Matt.

2.

1. D g 7 - f 82. S f 4 - d 51. K d 4 n. e 5 (A)2. K e 5 - e 6 (a)

2. Ke5 - e6(a) 3. Sd5u.b4+ 3. Ke6 - d7 ober

4. b 5 n. c 6 ober S b 4 n. c 6 Matt.

A.

1. . . . 1. Sc6n. e 5

2. Sf4—e6+ 2. Kd4n.d3

3. Se6-c5+ 3. Kd3-d4 ober

4. Df8-f2 ober - f4 Matt.

a.

2. . . .
 3. Df8-f2+
 4. Ke5-d4
 3. Beliebig.

4. D Matt.

1. Dg6-e8 1. d5n.c4

2. 1) e 8-c 8. (E8 broht 3, 8 d 4-c 2 ober n. f 5+ und 4. D c 8-c 5 Matt.)

. Ke3n.d4

2. Ke3-e4

3. Dc8-c5+ 3. Kd4n.c5

4. Le1 — f2 Matt.

A.

1.... 1. a 2 — a 1 D oter S h 2 — g 4 oter D g 8 — f 7

2. Sc3 — d1+

3. Sd4-f3+ 3. d5n.c4 ober-d4

4. De 8 - a 8 Matt.

B.

1. e6—e5

2. Sc3 — d1 + 2. Ke3 — e4 3. Sd4 — e6 + 3. d5n.c4 ober — d4

4. De8 — a8 Matt.

2.

1.

C.

1. f 5 - f 4

Sc3 - d1 + 2. Ke3 - e4

3. Ke4-e5 Sd4-e6 Matt.

n n

1).

1... 1. Lb1—d3 2. De8—b8 2. Ld3n.e2

2. De8-b8 2. Ld3 n.e2 3. Db8-e5+ 3. Ke3-d3

4. De 5 n. e 2 Matt.

4.

Se5-g6 1. c6 n.b5 (A, B, C)

. Sd4-c6 2. Lb7 n. e 6 ober

d 7 n. c 6

Dh8—h7 3. Beliebig.

3. Dh8—h7
4. Dober S Matt.

	o mamaning.	aben. 199
Wenn:	3. Dh8-g8+	2. Sc3n.e4 3. Kd5n.c6
	4. Sg 6 — e 7 Matt.	0
	3. Sc6 - e 7 ober -	2. Beliebig anbers.
	4. Dh8 — h 1 Matt.	3. Kd5n.e4
	A.	
1		1. L c 7 — d 8 ober L b 7 — c 8
9	Dh8-g8+	2. K d 5 n. e 4
	L b 5 — f 1	3. Beliebig.
	Lf1-g2 Matt.	o. Strictig.
Wenn:	DII - g 2 willi.	2. Kd5-c5
***************************************	3. Sd4-b3+	3. Kc5n.b5
	3. Sd4 — b3 + 4. Te4 — b4 Matt.	
	В.	
1	e 0	1. Se3n.e4
	e2-e4+	2. Sb2n.c4
3.	Dh8-g8+	3. K d 5 — c 5
4.	Dg 8 n. c 4 Matt.	
	C.	
1		1. Se3 n. b5
2.	Sd4-b3	2. c6—c5. Wenn
	2. Sb 2 -	-c4; 3. Dh8-h72c.
3.	Dh8-g8+	3. Kd 5 n. 0 4 oter
	0 - 1	- c 6
4.	Sb3-d2 ober Sg	
		o o wine
	5.	
	Ta1-b1	1. La5n.c7(A)
	Le1 — a 5	1. La5 n. c7 (A) 2. Ta7 — a8
	T b 1 — b 6	3. Beliebia.
4.	T (durch Abzugschach)	ober S. T. Matt.
(Muf 2	. 2. Ta7 - b7; 3.	a 6 n. b 7 und 4. b 7 —
	b 8 D Ma	tt.)

Α.

- 1. La5 b4
- 2. Tb1n.b4 2. Kd8n.e7
- 3. K + 7 e 7 3. Beliebig.
 - 4. T b 4 b 7 Matt.

(Andere Barianten leicht.)

6.

- 1. Se2 a1 1. Le6 a2
- 2. b2 b4 + 2 a 4 n. b 3
- 3. Kc1-b2
 3. La2-b1 over Sb5-d4 (n.c3)
- 4. Sa 1 n. b 3 ober e 3 n. d 4 (d 3 d 4) Matt.

A.

- 1. ... 1. Le6 b3
- 2. Saln.b3+ 2. a4n.b3
- 3. K c 1 d 2 3. S beliebig.
- 4. c3n. d4 ober d3 d4 Matt.

(Andere Barianten leicht.)

- 1. Sg5-e6 1. 17n.e6. Am besten.
- 2. L b 2 e 5 2. d 6 n. e 5. Am besten.
- 3. De 3 n. c 5 3. Beliebig.
- 4. D c 5 f 8 Matt.

8.

- 1. Kd2-c1 1. b5-b4
- 2. Kc1-b2 2. Kc6-b5(A)
 - 3. Lg4—h5 3. Beliebig.
- 4. L. Matt.

(Muf 1... 1. Sd5-c7, 2. Lb8n.c7, b5-b4 3. Te5-c5 Matt.)

A.

- 2. S d 5 c 7
- 3. Sb3-d4+ 3. Kc6-d6
- 4. Lb8n.c7 Matt.

3. Td1-d2. Dies ift ber entscheibenbe Bug, ber ein Matt burch Doppelichach vorbereitet. Schwarz fann nur spielen:

Ke4 - f4 worauf

4. Td2 - d4 matt fest.

10.

1. Ke3n.d4 2. Kd4 n. d5

2. Ke7-e8 Menn:

2. Kd4-c3

3. Df8-b4+ 3. Ke3n.c2 4. Ld5 - b3 Matt.

3. Df8-f4+ 4. Ld5 - f3 Dlatt.

2. Kd4 - e3 3. Ke3n, e2

Df8-c5+

Kd5 — e 6 ober - e4

4. D c 5 - e 5 Matt.

A.

Df8-f4+ Sd4-b5+ 1. Ke3-d2 2. Kd2-c3

4. Df4 - c1 Matt.

3. Kc3n.c2

B.

1. . . . Df8-f2+ 1. Th1-h4

3. Df2-e1+

2. Ke3-d2

4. Sd4 -- f 5 Matt.

3. Kd2-e3

1.	Te5 — b5	1.	K	h	5	 h	6	
2.	f4n o5 +	9	K	b	6	 h	7	1

A.

12.

13.

A.

14.

A.

1... 1. K f 1 - g 1 2. S g 5 - f 3 + 2. K g 1 - g 2 3. K f 1 - e 2 3. e 5 - e 4

3. K f 1 -- e 2 4. T h 7 -- h 2 Matt.

15.

1. Ke4-f5 2. Le2-d1+ 3. Ld1-g4 2. Ke2n,f3 2. Kf3-g3 3. Kg3-h4

4. Lg 1 — f 2 Matt.

(Muj 1.... 1. g5 - g4; 2. K f5 n. g4, K e2 - f1; 3. L e2 - d3 Matt.)

16.

1. Lf1-b5 1. a6n.b5(A, B)
2. Dd1-f1 2. Ke4n.d4

3. K beliebig.

4. D f6 - f 4 ober n. c 3 Matt.

A.

3. Le 8 - g 6 3. Beliebig.

4. D Matt.

B.

3. L b 5 — e 8 3. Beliebig.

4. Df3-f7 Matt.

1.	Lf1	n. a 6	1.	b 7	n. a	6+	(A)
0	1 0	y pay	-				

b.

18.

A.

2.
$$Df7 - a7$$
 2. $a4 - a3$

В.

```
3. S d 5 - f 4 (+) 3. Beliebig.
    4. Da7 - d4, - e3, - e7 Datt.
                   a.
    2. . . .
                         2. Ke5n. d5
    3. Da7-d4+
                         3. Kd5 - e6 ober
       Lg6-e8 ober Dd4-d6 Matt.
                   19.
       Df2-f8
                         1. Kb3 n. a3 ober
                            (A, B, C)
      Sb4-c2+
                         2. Ka3-a2(-b2,
      Df8-a3+
                         3. Beliebig.
    4. Da 3 - a 1 (ober - b 4) Matt.
                   A.
    1. . . .
                         1. Kb3-c4
    2. Sb4n.d5
                         2. Kc4n. d 5 (über
    3. Df8-c5+ Kc4-b5 stehe B,) ober a
3. Kd5-e6 obere4
      Dc5 - f5 oder e5 Matt.
                   3.
                         2. Kc4-b3
                 ober i 4 - h 3 ober c 3 - c 2
    3. Sd5-c3
                         3. Beliebig.
   4. Df8-b4 ober - c5 Matt.
                   В.
                         1. Kb3-a4
    2. Sb4n. d5 2. Ka4 - a5 ober
- b 5. (Auf Ka4 - b 3 spielt Weiß wie in a.)
   3. 1) f8 — c5 + 3. Beliebig.
   4. Dc5 - b 4 ober - b 6 Matt.
                C.
   1. . . .
                         1. h4-h3
   2. Sb4n.d5 2. Kb3—a2 (ober
```

h3 - h2). Auf Kb3 - c4, 3. Sd5n. e32c

- 3. Sd5n.c3(+)
- 3. Ka2 a 1 ober b 3 ober h 2 h 1
- 4. Se1-c2 ober Df8-b4 Matt.

- 1. Db7-c8
- 1. f7 m. e G (A, B)
- 2. Sd7-c5
- 2. Lg7 n. d4 3. Kd6 n. c5
- 3. Dc8n.e6+
- 4. b 3 b 4 Matt. (Muf 2.... 2. K d 6 — e 7, 3. D c 8 n. e 6 + und 4. S c 5 — b 7 (— d 7) Matt.

A.

- 1. Kd6-e7
- 2. Sd7 e5
- 2. Lg7n.e5 3. Ke7n.e6
- 3. Dc8-d8+ 4. d4-d5 Matt.
- (Muf 2.... 2. f 7 n. e 6, 3. D c 8 d 7 +, K e 7 f 6; 4. D d 7 - d 8 Matt.)

B.

- 1. K d 6 n. e 6
 - 2. sd7-f8+
- 2. Ke6-e7
- 3. Dc8-d7+
- 3. Ke7 u. f8 ob. f6
- 1. Dd7 d8 Matt.

Lösung der Bedingungsaufgaben.

		-	-
	1.		
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	S d 7 — e 5 L f 3 — e 4 L c 1 — e 3 D f 7 — e 7 + K h 3 — h 2 g 2 — g 3 g 3 — g 4 g 4 — g 5	2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	K g 6 — g 5 f 6 n. e 5 f 5 n. e 4 f 4 n. e 3 K g 5 — g 6 h 4 — h 3 h 5 — h 4 h 6 — h 5 h 7 — h 6
	De7-f6+	13.	K g 6 — h 7
1.	g 5 — g 6 Matt. 2. T d 3 — d 4 + S f 4 — e 6 + f 2 — f 3 Matt.	1. 2.	K e 4 n. d 4 K d 4 — e 4
	e 2 — e 4 Matt.	1. 2. 3.	c4 — c3
	4. D b 1 n. d 3 + D d 3 n. a 6 +		K d 5 — c 6 K c 6 — d 5

3.	D	9	G	11	P	6	1
U.	N	23	U	130	0	U	7

4. e3-e4

f7-f88+ 5.

6. e4-e5 Matt.

Kd5n.e6

4. f 6 — f 5

5. Ke6-16

5.

2. Tb3-b6+

3. a5n.b6+

4. Da4-a7+

5. Lh3-d7+

6. Da7-a2+

7. Da2-g2+

Sh8 - 6 Watt. 8.

Kb7-a6 1.

> 2. с7 п. b 6

Ka6-b7

4. K b 7 n. c 6 5. K c 6 — d 5

6. Kd5-e4

7. Ke4-f4

Lösung der Selbstmatte.

	-			
		1.		
1. 2.	D b 8 — h 2 L f 2 n. d 4 +		1. 2.	K e 3 n. b 2 (A) D d 7 n. d 4 ober S e 4 — c 3 Matt.
		A.		
2.	Tb2n.b3+		1. 2.	Beliebig anders. Loder D Matt.
		2.		
1.	$ \begin{array}{c} Kh1-h2\\g2-g4 \end{array} $		1.	g 6 — g 5 h 4 n. g 3 Matt.
		3.		
1.	Te1-c8			a 2 — a 1 wird
2.	Sd1-e3		2.	ringer (A) S a 1 — c 2 Matt.
		A.		
1			1.	a 2 — a 1 wird Läufer.
2.	Sd1n.e3		2.	
		4.		
1. 2. 3.	Th1 - a1 + Kc3 - d4 + Ld2 - e3		1. 2. 3.	
		5.		
1. 2. 3.	$\begin{array}{c} {\rm D} \; {\rm e} \; 8 \; - \; {\rm g} \; 6 \; + \\ {\rm L} \; {\rm g} \; 8 \; - \; {\rm a} \; 2 \; + \\ {\rm L} \; {\rm a} \; 7 \; - \; {\rm d} \; 4 \; + \end{array}$		1. 2. 3.	

1. Da8-d5

1. a 2 — a 1 wird Dame ober Thurm.

2. f7 - f8 wird Thurm +.

2. Dob. Taln. a7

3. Dd5-d7+

3. 1) ob. T a 7 n. d 7

Watt.

A.

1....

1. a 2 — a 1 wird

2. Ta7 — c7

2. Sa1 — b3 (c2)

B.

1. . . .

1. a 2 — a 1 wird

2. La 1 n.b 2 Matt.

7.

1. Lc2-d1 2. Ff3n.e2

2. Le3-b2

1. Tg2n.g3+(A)

2. D, T ober 14 —

A.

1.... 2. Th4-e4+ 1. Beliebig anders.

2. d 5 n. e 4 Matt

8.

1. Lb5-a6 2. Dg3-e3+ 1. b 7 n. a 6 (A, B, C)

2. Sc4 n. e3 Matt.

A.

1. Sa8 — c7

2. Dg3 — f3 +

2. g4n.f3 Matt.

z. Dg 5 — 15 +

В.

1.... 2. La6n.c4+ 1. Th 4 n. h 5 2. Db 4 n. c 4 Matt. C.

1.... 1. I. I. 2. Ke4-f4+ 2. II.

1. D b 4 n. e 7 2. D e 7 n. e 5 Matt.

9.

1. Dc4-g8

1. Dh 1 — h 2 ober anders.

2. Dg8-h8+

2. 1) h 2 n. h 8 ober anders.

3. Le1-c3+ 4. Ta4n.a2+ 3. Du 8 ober Ln. c 3
4. Ta 1 n. a 2 Matt.

Es kommt in dieser Aufgabe Beiß darauf an, die schwarze Dame ober den schwarzen Läuser auf e. 3 zwangs- weise zu sühren, was durch 1. De 4-g8 unter allen Umständen ermöglicht wird.

Lösung der Studien.

1.

1. b 2 - b 4 + 1. K c 5 n. b 4 (A) 2. S c 3 n. d 5 + 2. K b 4 - c 5 (B)

3. S d 5 — b 6 und Weiß gewinnt burch Schach bes Springers (ober anderweitig) Dame und Spiel, wie Schwarz auch antwortet.

A.

1.... 1. I) a, 5 n, b 4 2. S e 5 - d 3 + 2. K c 5 - c 4

3. S d 3 n. b 4 3. L d 5 n. e 4 +

4. Sc3n.e4 4. Kc4n.b4

5. Se4 - e3 und gewinnt.

B.

2. . . . 2. K b 4 n. a 4

3. S d 5 — c 3 + 3. K a 4 — b 4 ober — a 3

4. Se 5 — c 6 + ober — c 4 + gewinnt Dame und Sviel.

2.

1. Kd5-c6
1. Db8-a7. Muj
Db8-b42c. gewinnt 2. Le4-d5.

2. Dd7 - d8 + 2. Da7 - b8

3. Dd8-a5+ 3. Db8-a7

1. Lc4 — a 6 und gewinnt.

3.

1. Td3-d4+ 1. Kc4-c5

2. T d 4 n. d 5 + 2. c 6 n. d 5. Am besten.

Ke5-e6 ober - c +

4. La4 - e 8 ober - e 2 gewinnt bie Dame unt bas Epiel.

1.

1.
$$3 c 8 - a 7 +$$

La 1 n. d4+

Se8 - g7 4.

> 5. e2-e3-6. s g 7 - h 5 gewinnt.

1. Ke6-d5

2. Kd5-e5

Ke5n.d4. Um beiten.

4. Sb7-d8 4. Sd7-f8

4. Kd4-e5

5. d 3 - d 4 - und gewinnt im folgenden Buge bie Dame. - Wenn 4. D beliebig gieht, jo geht fie burd Springerichach verloren

Sg7- h5

5. Kd4n.d3

7. De5n.h5+

Lf7 n. e6 Le6-g4 gewinnt.

1. De5n.g5+

Lc5-e7+

Le7-d6+

Tb5-e5+

.c2 - c3+ Te5-e4

7. Ld6-e5+

8. Le5 — 14 + 9. Te4 — c4 Matt.

Kg6n.g5

Kg5-f4. Um beften.

Kf4-e4

Ke4-d4. 4.

K d 4 n. c 3

Ta8 (f8) - b8

Kc3-12

8. Kd2-c3

2.
$$g 2 - g 4 +$$
 2. $Kh 5 - h 6$

Kf 6 n. 17 oder n. g 6 (durch Abzugschach Matt.)

7.

5. Sd8-e6 ober - c6+ und gewinnt.

8.

4. De 2 - f 1 4. Kc3 - b 3. Jeht näbert Beiß ben König und muß gewinnen.

9.

3.	De1 - e6+	a #s2-01	
4.	Ld8-f6	1 Dal — 234.	
5.	Lf6-e3	1	

7. De1 - a1 - und fest im nächnen Buge Matt.

6. Kb1-a2

()

11.

	4.4.		
1.	Dh6n.g5+	1.	Геби. g 5
2.	f 4 n. g 5	2.	h3-h2
3.	g 5 - g 6	3.	h5-h4
1	06 - 07	4	K a 2 - h 2

5. g 7 — g 8 wird Läufer und gewinnt. Wurde der Bauer auf g 8 in eine Dame ober einen Thurm verwandelt, so war Schwarz pattgesetzt. Ebenso würde bas Spiel remis werden, wenn der Bauer in einen Springer verwandelt würde.

12.

1. f 7 — f 8 wird Läufer. Wurde der Bauer in eine Dame verwandelt, so solgte 1) b 7 — h 7 + und erzwang nach 2. K h 6 — g 5 durch 1) h 7 — h 5 + Patt. Wenn 1. K h 6 — g 6 oder — g 5, geschaß 1) b 7 n. f 7 mit gleichem Resultat. Aug 1. 1 c 1 — f 4 +, K e 5 u. f 1. 2. f 7 — f 8 10 +, K f 4 — e 3.

1. Db7-h1+ Um besten. Es broht L f 8 - g 7 +. Auf D b 7 - c 6 + gewinnt 2. 1. f8 - d6 +.

2. Kh6 - g6 und gewinnt.

Td1-h1+ 1. Kh7 - g7 ober

2. Th1-g1+ 2. Kg7-f7. 21m beften.

3. Tg1-f1- 3. Kf7-e8 (A) acfdieht Kf7-g7(-g6) fo folgt 4. Tb2-g2+ und 5. Tf1 - h 1 Matt.

4. Tf1 11. f8+ 4. Tg8n.f8. Muj Ke8n. f8 gewinnt 5. Ke5-16

5. Ke 5 n. e 6 und gewinnt.

A.

K17-e7 Tb2-b7+

4. 107--18 5. Ke5-d6 Kd8-c8

Tf1-b1 6. Trs-18+

K d 6 n. c 6 gewinnt.

14.

1. Dc4-f7+ 1. Kd7-c8.

Df7-e8-Kc8-b7

De8-d7+ K b 7 - b 8 (A)

Kc5 - b6 und gewinnt.

A.

3. Kb7-a6

4. Dd7-b5+ 4. Ka6-a7

5 D b 5 - b 6 Matt.

1. Th4-h3

1. Ka3-b3

Edwar; durch h b 3 n. c 3.

2. Th3 - g 3. Auf Th3 n. c3 + gewinnt

2. Kb3-a4. Auf

K b 3 — a 3 macht T g 3 n. c 3 + Remis.

W. Tg3-g4

4. Kaln.a2

3. b4n.c3 4. Ka4-b4

5. Ka2 - a1 6. Ka1 - b1

5 Kb4-a3 6. 5 2 3 - 5 3 5

gewinnt.

Te3-e2 madi Tg4a04+ Tems

Tg4-g5 4 64-13 5. Tg5 - g dant madi tas Spiel mani

1. Sg2-f4

2. Sf4—e2 2. h2 3. Se2—e3 und macht Remis.

17.

1. Ld1-f3+

1. Ka8-a7

2. La5-b6+

2. Ka7-a6

3. Lf3-e4

3. De7 - a3(A) 4. Da3n.d3

4. Le4 - d3+ 5. Sd7 - c5 + und macht Remis.

A.

8. . . .

3. Ka6-b5

4. Le4-d3+

4. Kb5-a4

5. Ld3-e2+2c.

Enbe.



Inhaltsverzeichnik.

Cinleitung										3
Zweizügige	Aufgaben .									
Treizilgige	Unigaben									Œ
Vierzügige	Aufgaben									5
Bebingungs	aufgaben .				e		e			5.35
Celbstmatte										
Studien .										
Löfung ber	Aufgaben		lei	ā		,		-		
Lösung ber										
Lginng per										
Lösung der										
Lösung ber										273
Lösung ber	Selbstmatt									295
Lösung ber	Smoien									288





